

Příručka k zadávací dokumentaci pro silniční stavby

Geotechnika
Příprava smlouvy

CP 605 Pokyny pro specifikátory pro CC 605 Zapuštěné konstrukce z vlnité oceli (dříve řada 2500 Cl.2501)

Verze LIVE_2024-09-26

V informacích o dokumentu chybí pole „SOUHRN“. Před zveřejněním toto pole vyplňte.

Zpětná vazba a dotazy

Uživatelé tohoto dokumentu se mohou obracet s případnými dotazy a/nebo zpětnou vazbou týkající se obsahu a používání tohoto dokumentu na určený tým „Highways England“. On-line formulář pro zpětnou vazbu pro všechny dotazy a zpětnou vazbu je k dispozici na adrese: www.standardsforhighways.co.uk/feedback.

Toto je řízený dokument.

Obsah

1. [Poznámky k vydání](#)
2. [Předmluva](#)
3. [1. Zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Obecné požadavky na zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Návrh zhotovitele na zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 2. [Systémy přijetí produktu pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 3. [Požadavky na montážní posloupnost zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 2. [Zemní práce pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 3. [Ocelové komponenty pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Požadavky na výrobky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 2. [Požadavky na dokumentaci pro švy šroubovitě vinuté a šroubované segmentové zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 3. [Požadavky na instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 4. [Požadavek na ověření instalace pro utahování matic pro šroubované segmentové zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 5. [Požadavky na dokumentaci pro instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 4. [Povlaky ocelových komponentů pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Požadavky na výrobky pro povlaky ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 2. [Požadavky na instalaci povlaků ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 3. [Ověření instalace povlaků ocelových komponentů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 4. [Požadavek na dokumentaci pro povlaky ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 5. [Betonové základy pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 1. [Požadavky na výrobky pro betonové základy obloukových profilů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 2. [Ověření výrobku týkající se betonových základů pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 3. [Požadavky na instalaci betonových základů pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 6. [Invertní chrana pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Požadavky na výrobek pro invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 2. [Ověření výrobku týkající se betonu pro invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 3. [Požadavky na instalaci invertní ochrany zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli](#)
 7. [Vrchní betonová deska pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 1. [Požadavky na výrobky pro překrytí betonové desky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 2. [Ověření výrobku pro překrytí betonové desky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)
 3. [Požadavky na instalaci vrchní betonové desky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli](#)

4. [2. Normativní odkazy](#)

Nejnovější poznámky k vydání

Kód dokumentu	Číslo verze	Datum zveřejnění příslušné změny	Kde byly změny provedeny	Druh změny
CP 605	LIVE_2024 - 09-26	Není k dispozici	Základní dokument, Anglie NAA, Severní Irsko NAA, Skotsko NAA, Wales NAA	Změna politiky, zásadní revize, vypracovávání nového dokumentu
MCHW řada NG 2500, ustanovení NG 2501: Zapuštěné konstrukce z vlnité oceli byl přepsán tak, aby byl v souladu s novými pravidly National Highways pro návrhy.				

Předchozí verze

Kód dokumentu	Číslo verze	Datum zveřejnění příslušné změny	Kde byly změny provedeny	Druh změny
---------------	-------------	----------------------------------	--------------------------	------------

Předmluva

Tento dokument obsahuje specifikační pokyny pro vypracování specifických požadavků na stavební práce pro CC 605 Zapuštěné konstrukce z vlnité oceli (dříve řada 2500 CI.2501).

Tento dokument není součástí specifikace staveb.

Specifikace staveb se skládá jak ze specifikace pro silniční stavby, tak ze požadavků na konkrétní stavby, které vypracuje specifikátor.

Tento dokument se vztahuje na zakázky v celém Spojeném království, doplňují jej dodatečné požadavky na specifikace a smluvní změny každé dozorové organizace.

Uživatelé jsou odpovědní za uplatňování všech příslušných dokumentů, které se vztahují na jejich smlouvu.

Uživatelé odpovídají za archivaci smluvní dokumentace v souladu se systémem řízení kvality uživatele.

1. Zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

Obecné požadavky na zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.1 Konstrukce s přímým průřezem z vlnité oceli s volným rozpětím nebo vnitřním průměrem větším než 0,9 m musí být v souladu s požadavky tohoto dokumentu.

1.2 Umístění a celkové uspořádání zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Umístění a celkové uspořádání zapuštěné konstrukce z vlnité oceli		
číslo konstrukce	číslo výkresu/modelu	název výkresu/modelu
a)	b)	c)

1. Vložte jedinečný odkaz.
2. Vložte jedinečný odkaz.
3. Zadejte text pro identifikaci názvu výkresu/modelu.

Návrh zhotovitele na zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.3 Předměty návrhu dodavatele jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

SI.1.3a Položkami návrhu zhotovitele je: [vložte volný text].

SI.1.3b Platí následující omezení specifická pro danou lokalitu: [vložte volný text].

1.4 Návrh zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu s CD 375 [odkaz 1.N].

1.5 Návrh zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu s CC 605/WSR/001.

1.6 Požadavky na „technické schvalování silničních staveb“ v oddíle 18 GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na navrhování zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli.

1.7 Požadavky na „konstrukční návrh dodavatele“ v oddíle 17 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na návrh zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli.

1.8 Ke schválení musí být předložena následující dokumentace, která musí být schválena před zahájením prací: 1. CG 300 [odkaz 9.N] Schválení v zásadě, 3. CG 300 [odkaz 9.N] Certifikát návrhu a kontroly, 3. CD 622 [odkaz 4.N] Zpráva o geotechnickém návrhu.

1.9 Požadavky na „dokumentaci“ v oddíle 2 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na dokumentaci pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli.

Systémy přijetí produktu pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.10 Následující předměty zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu se systémem přijímání výrobků: 1. Šroubovitě vinuté systémy a komponenty. 2. Šroubované segmentové systémy a komponenty. 3. Pozinkované povlaky. 4. Vlastní ochranné nátěry. 5. Vlastní systémy invertní ochrany. 6. Vodní tyče. 7. Těsnící hmota na spoje.

1.11 Před zahájením prací musí být předložena následující dokumentace pro šroubovitě vinuté systémy a součásti, šroubové segmentové systémy a součásti, pozinkované povlaky, patentované ochranné povlaky, patentované systémy invertní ochrany, vodní tyče a spojovací materiál: Osvědčení o systému přijetí produktu.

1.12 Požadavky na „dokumentaci“ v oddíle 2 GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na dokumentaci pro šroubově navinuté systémy, šroubové segmentové systémy, pozinkované povlaky, patentované ochranné povlaky, patentované systémy invertní ochrany, vodní tyče a spojovací materiály, které mají být zabudovány do stavby.

Požadavky na montážní posloupnost zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.13 Sekvence instalace zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Sl.1.13a Sekvence instalace musí být [vložte volný text].

Sl.1.13b Požadavky na instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli jsou [vložte volný text].

1.14 Maximální rozdíl v úrovni naplnění na protilehlých stranách zapuštěné konstrukce z vlnité oceli nesmí být nikdy větší než 250 mm, není-li v CC 605/WSR/001 uvedeno jinak.

Sl.1.14 Maximální rozdíl v úrovni výplně na protilehlých stranách zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí být [uvedte číslo].

Zemní práce pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.15 Zemní práce pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí být v souladu s CC 601 [odkaz 2.N] a pokyny výrobce k instalaci.

1.16 Geometrie zemních těles pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Sl.1.16a Geometrie výkopu a částečného výkopu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být [vyberte jednu z těchto možností: Obrázek 9.2a, obrázek 9.2b] z CD 375 [odkaz 1.N].

SI.1.16b Minimální šířka výkopu na každé straně konstrukce musí být [uved'te číslo].

1.17 Zhutnění zásypových materiálů pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Zhutnění zásypových materiálů pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli		
číslo konstrukce	číslo výkresu/modelu	zhutnění zásypových materiálů
a)	b)	c)

1. Vložte jedinečný odkaz.
2. Vložte jedinečný odkaz.
3. Zadejte hodnotu z možností 85 % max. suchá hustota, 90 % max. suchá hustota pro identifikaci požadovaného zhutnění zásypových materiálů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli.

Ocelové komponenty pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

Požadavky na výrobky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.18 Požadavky na „systémy přijaté produktu“ v oddíle 12 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se použijí na 1. Šroubovitě vinuté systémy a komponenty pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli, 2. Šroubované segmentové systémy a komponenty pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli.

1.19 Švy šroubovitě vinutých systémů pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Švy pro šroubovitě vinuté systémy pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli				
číslo konstrukce	číslo výkresu/modelu	jmenovitá tloušťka ocelového plechu	minimální pevnost švu v tahu	jakostní třída oceli
a)	b)	c)	d)	e)

1. Vložte jedinečný odkaz.
2. Vložte jedinečný odkaz.
3. Pro určení jmenovité tloušťky ocelového plechu se uvede číslo v jednotkách .

4. Uvede se číslo v jednotkách, které je v souladu s minimální pevností v tahu se jmenovitou tloušťkou ocelového plechu.

5. Zadejte text, abyste určili jakostní třídu oceli.

1,20 Švy pro šroubované segmentové systémy pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Švy pro šroubové segmentové systémy pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli					
číslo konstrukce	číslo výkresu/modelu	jmenovitá tloušťka ocelového plechu	počet šroubů na zvlnění	minimální pevnost švu v tahu	jakostní třída oceli
a)	b)	c)	d)	e)	f)

1. Vložte jedinečný odkaz.

2. Vložte jedinečný odkaz.

3. Pro určení jmenovité tloušťky ocelového plechu se uvede číslo v jednotkách .

4. Zadejte text pro identifikaci počtu šroubů na zvlnění.

5. Zadejte číslo v jednotkách , které odpovídá minimální pevnosti švu v tahu se jmenovitou tloušťkou ocelového plechu a počtem šroubů.

6. Zadejte text pro identifikaci jakostní třídy oceli.

Požadavky na dokumentaci týkající se švů pro šroubově vinuté a šroubované segmentové zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.21 Následující dokumentace musí být předložena pro švy šroubovitě navinutých a šroubovaných segmentových zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli před zahájením instalace: důkazy uvádějí, že švy poskytují požadovanou minimální pevnost v tahu švu.

1.22 Požadavky na „dokumentaci“ v oddíle 2 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na dokumentaci pevnosti švů v tahu u šroubovitě vinutých a šroubovaných segmentových zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli.

Požadavky na instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.23 Instalace šroubovitě vinutých systémů a šroubovaných segmentových systémů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu s instalačními pokyny výrobce a certifikátem systému schválení výrobku.

1.24 Řezání, hrany a vrtání musí být v souladu s oddílem 4 CC 483 [odkaz 8.N].

1.25 Matice pro šroubované segmentové konstrukce musí být utaženy v souladu s montážními pokyny výrobce a certifikátem systému přijetí produktu.

Požadavek na ověření instalace pro utahování matic pro šroubované segmentové vlnité ocelové konstrukce

1.26 Ověření se provádí pro utahování všech matic pro šroubové segmentové systémy zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli použitím krouticího momentu uvedeného v certifikátu systému přijetí produktu.

1.27 Četnost ověřování utažení matic šroubových segmentových konstrukcí musí být na každou konstrukci.

1.28 Požadavky na „ověření“ v oddíle 14 GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na ověření utažení matic šroubových segmentových konstrukcí.

Požadavky na dokumentaci pro instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.29 Před zahájením prací musí být předložena následující dokumentace pro instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli: 1. Návod výrobce k montáži 2. Osvědčení o systému přijetí produktu.

1,30 Požadavky na „dokumentaci“ v oddíle 2 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na dokumentaci pro instalaci zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli.

Povlaky ocelových komponentů pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

Požadavky na výrobky pro povlaky ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.31 Ocelové součásti ze zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být pozinkovány v souladu s CC 486 [odkaz 5.N] Žárově pozinkované povlaky pro ochranu ocelových konstrukcí proti korozi, není-li v certifikátu systému přijetí produktu uvedeno jinak.

1.32 Požadavky na „systémy přijetí produktu“ v oddíle 12 GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na pozinkované povlaky ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli za účelem ochrany před korozi.

1.33 Ocelové součásti ze zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být po úplné výrobě pozinkovány, aby byla zajištěna požadovaná ochrana proti korozi.

1.34 Požadavky na „systémy přijetí produktu“ v oddíle 12 GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na všechny patentované systémy ochranných nátěrů.

1.35 Sekundární ochranné povlaky musí mít minimální životnost 6 let v agresivních pozemních podmínkách, není-li v CC 605/WSR/001 uvedeno jinak.

1.36 Požadavky na ochranné nátěry pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

Požadavky na ochranné nátěry pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli						
číslo konstrukce	číslo výkresu/modelu	ochrana proti korozi	tloušťka zinkového povlaku	sekundární ochranný povlak	místo nanášení sekundárního povlaku	životnost sekundárního povlaku
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)

1. Vložte jedinečný odkaz.
2. Vložte jedinečný odkaz.
3. Zadejte číslo v jednotkách, abyste určili požadovanou ochranu proti korozi.
4. Zadejte číslo v jednotkách, abyste určili tloušťku zinkového povlaku kolem součástí z pozinkované oceli, aby byla zajištěna požadovaná ochrana proti korozi.
5. Zadejte text pro identifikaci požadavku na jakýkoli sekundární ochranný povlak.
6. Zadejte hodnotu z továrny na možnosti, místo pro identifikaci místa aplikace sekundárního ochranného povlaku.
7. Uvede se číslo v jednotkách, aby se určila životnost sekundárního ochranného povlaku.

Požadavky na instalaci povlaků ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.37 Součásti, ve kterých byl pozinkovaný povlak před montáží poškozen, musí být upraveny v souladu s CC 486 [odkaz 5.N].

Ověření montáže povlaků ocelových komponentů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.38 Ověření povlaků oceli se provede kontrolou stavu pozinkovaného povlaku před montáží v souladu s CC 486 [odkaz 5.N].

1.39 Četnost ověřování pozinkovaného povlaku před montáží musí být v souladu s CC 486 [odkaz 5.N].

1.40 Požadavky na „ověření“ v oddíle 14 GC 101 [odkaz 3.N] se použijí pro ověření stavu pozinkovaného povlaku před montáží.

Požadavek na dokumentaci povlaků ocelových součástí zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.41 Před zahájením montáže ocelových konstrukčních částí musí být předložena následující dokumentace pro ochranný nátěr ocelových konstrukčních částí: důkazní zpráva o tom, že povlaky ocelových součástí splňují požadavky CC 486 [odkaz 5.N].

Betonové základy pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

Požadavky na výrobky pro betonové základy obloukových profilů zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.42 Beton pro základy obloukových konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.43 Betonové požadavky na základy obloukových konstrukcí z vlnité oceli jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

SI.1.43 Konkrétní požadavky na základy obloukových konstrukcí z vlnité oceli jsou následující [enter free text].

Ověření výrobku pro betonové základy pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.44 Ověření betonu pro základy obloukových konstrukcí z vlnité oceli se provádí kontrolou a zkoušením v souladu s oddíly 2, 6 a 7 CC 482 [odkaz 7.N].

1.45 Četnost ověřování betonu musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.46 Na ověřování betonových základů se vztahují požadavky na „ověření“ v oddíle 14 GC 101 [odkaz 3.N].

Požadavky na instalaci betonových základů pro obloukové profily zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.47 Instalace betonových základů obloukových konstrukcí musí odpovídat CC 605/WSR/001.

SI.1.47 Požadavky na instalaci betonových základů obloukových konstrukcí jsou [vložit volný text].

Invertní ochrana pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

Požadavky na výrobek týkající se invertní ochrany zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.48 Požadavky na invertní ochranu u zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

SI.1.48 Požadavky na invertní ochranu u zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být [vložit volný text].

1.49 Beton pro invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1,50 Betonové požadavky na invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

SI.1.50 Konkrétní požadavky na invertní ochranu jsou následující [vložte volný text].

1.51 Požadavky na „systémy přijetí produktu“ v oddíle 12 příručky GC 101 [odkaz 3.N] se vztahují na vlastní systémy a součásti invertní ochrany, včetně vodních tyčí mezi sousedními panely invertní ochrany.

Ověření výrobku týkající se betonu pro invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.52 Ověření betonu pro invertní ochranu zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli se provádí kontrolou a zkouškami v souladu s oddíly 2, 6 a 7 CC 482 [odkaz 7.N].

1.53 Četnost ověřování betonu musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.54 Na ověřování betonu se vztahují požadavky na „ověření“ uvedené v oddíle 14 příručky GC 101 [odkaz 3.N].

Požadavky na instalaci invertní ochrany zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.55 Instalace invertní ochrany, včetně bednění, musí odpovídat CC 605/WSR/001.

SI.1.55 Požadavky na instalaci invertní ochrany musí být [vložit volný text].

1.56 Invertní ochrana betonu litého na místě musí být odlita v délkách nepřesahujících 10 m.

1.57 Rozhraní mezi invertní ochranou a betonem musí být prosté dutin nebo nespojitostí tím, že se zajistí, aby během odlévání nebyly přítomny žádné cizí látky nebo stojící voda.

1.58 Spoje mezi převrácenými a konstrukčními ocelovými deskami musí být vyplněny a vodotěsně utěsněny spojovacím materiálem v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.59 Invertní ochrana musí být tvarována tak, aby se zabránilo zanášení vody proti konstrukčním deskám.

1.60 Před zahájením prací nesmí být z ocelových povrchů, které mají být zpevněny, odstraněn žádný druhotný patentovaný ochranný povlak, není-li v osvědčení o systému přijetí produktu uvedeno jinak.

1.61 Mezi sousedními betonovými převrácenými ochrannými panely musí být umístěna vodní lišta.

1.62 Spoje mezi sousedními invertními betonovými ochrannými panely musí být utěsněny spárovacím tmelem v souladu s oddílem 15 CC 203 [odkaz 6.N].

1.63 Těsnění spár mezi invertními ochrannými panely musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Sl.1.63a Typ spojovacího materiálu je [vložte volný text].

Sl.1.63b Kritéria přijatelnosti těsnicího materiálu jsou [vložte volný text].

Vrchní betonová deska pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

Požadavky na výrobky pro vrchní betonovou desku pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.64 Beton pro vrchní zapuštěnou betonovou desku musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.65 Požadavky na beton týkající se vrchní betonové desky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli jsou uvedeny v CC 605/WSR/001.

Sl.1.65 Požadavky na beton pro vrchní betonovou desku pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli jsou následující [enter free text].

Ověření výrobku pro vrchní betonové desky zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli

1.66 Ověření betonu pro vrchní betonovou desku pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli se provádí kontrolou a zkouškami v souladu s oddíly 2, 6 a 7 CC 482 [odkaz 7.N].

1.67 Četnost ověřování betonu musí být v souladu s CC 482 [odkaz 7.N].

1.68 Na ověřování betonu se vztahují požadavky na „ověření“ uvedené v oddíle 14 příručky GC 101 [odkaz 3.N].

Požadavky na instalaci vrchní betonové desky pro zapuštěné konstrukce z vlnité oceli

1.69 Instalace vrchní betonové desky musí odpovídat CC 605/WSR/001.

Sl.1.69 Požadavky na instalaci vrchní betonové desky jsou [vložit volný text].

2. Normativní odkazy

Následující dokumenty, ať již v jejich celém nebo částečném rozsahu, jsou normativními odkazy v případě tohoto dokumentu a jsou nepostradatelné pro jeho uplatňování. V případě datovaných odkazů platí pouze vydání, které je uvedeno. V případě nedatovaných odkazů platí poslední vydání uvedeného dokumentu (včetně veškerých úprav).

Odkaz	Dokument
Odkaz 1.N	National Highways. CD 375, „Návrh zapuštěných konstrukcí z vlnité oceli“
Odkaz 2.N	National Highways. CC 601, „Zemní práce“
Odkaz 3.N	National Highways. GC 101(NI) „Obecné požadavky na specifikaci silničních prací“
Odkaz 4.N	National Highways. CD 622, „Řízení geotechnického rizika“
Odkaz 5.N	National Highways. CC 486 „Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi“
Odkaz 6.N	National Highways. CC 203, „Výstavba pevných vozovek“
Odkaz 7.N	National Highways. CC 482, „Konstrukční beton“
Odkaz 8.N	National Highways. CC 483, „Stavební práce z konstrukční oceli“
Odkaz 9.N	National Highways. CG 300, „Technické schvalování silničních staveb“

© Crown copyright 2024.

Tyto informace můžete opětovně použít (bez log) bezplatně v jakékoliv formě a na jakémkoliv nosiči podle podmínek Open Government Licence. Tato licence je k nahlédnutí na adrese:

www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/,

dotazy zasílejte písemně na adresu **Information Policy Team, The National Archives, Kew, London TW9 4DU**,

nebo e-mailem na adresu psi@nationalarchives.gsi.gov.uk.