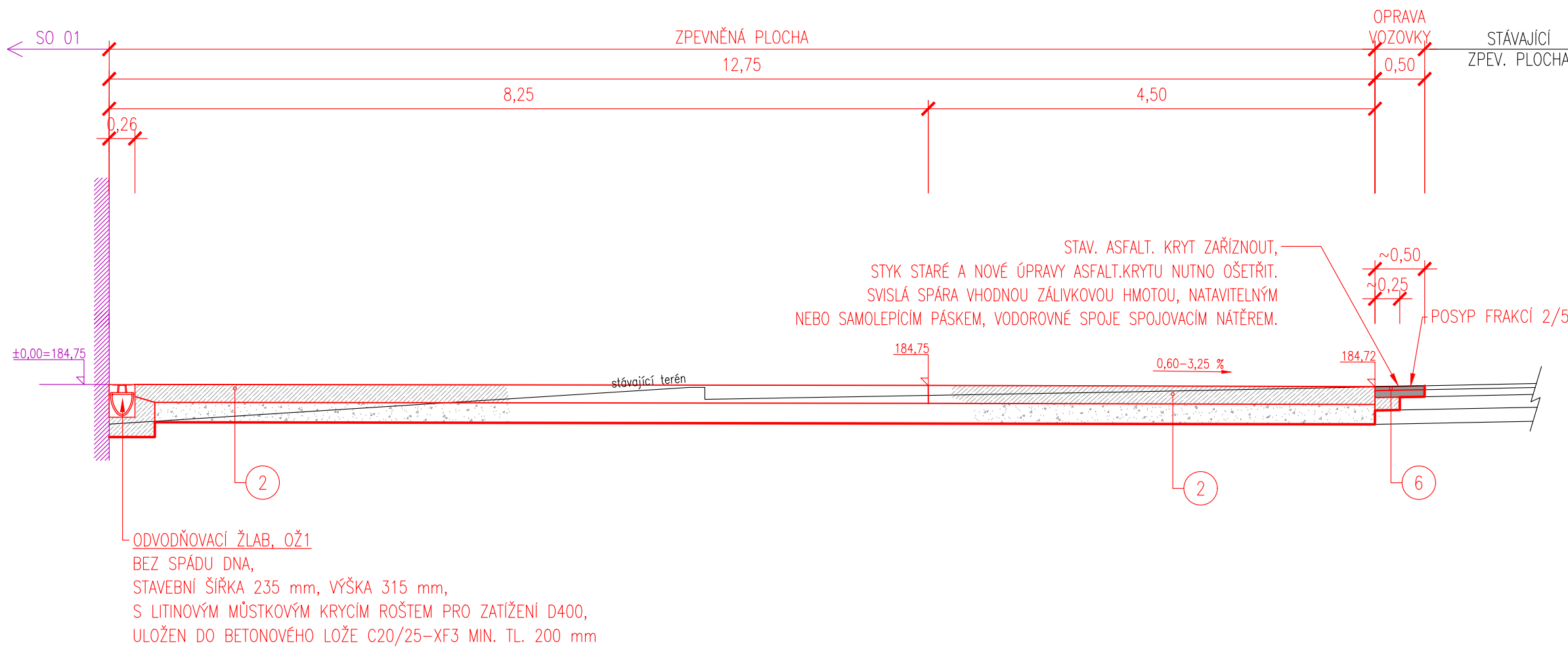


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – A-A'

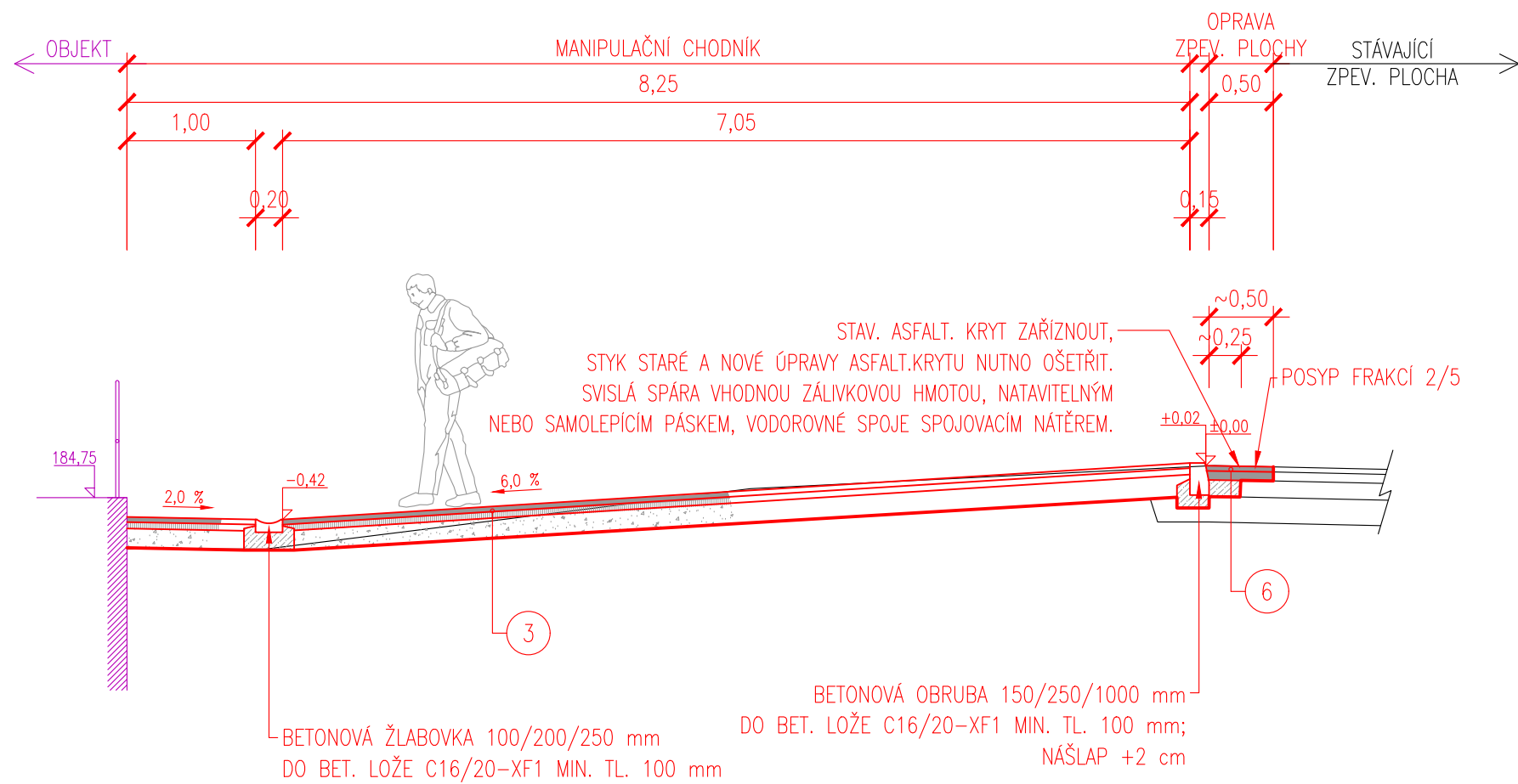
Zpevněná plocha



Srovnávací rovina

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – B-B'

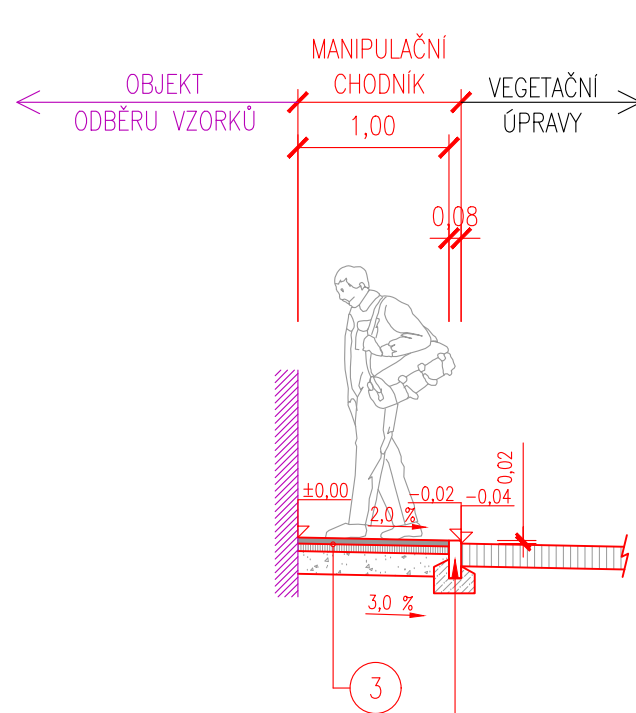
Manipulační chodník



Srovnávací rovina

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – C-C'

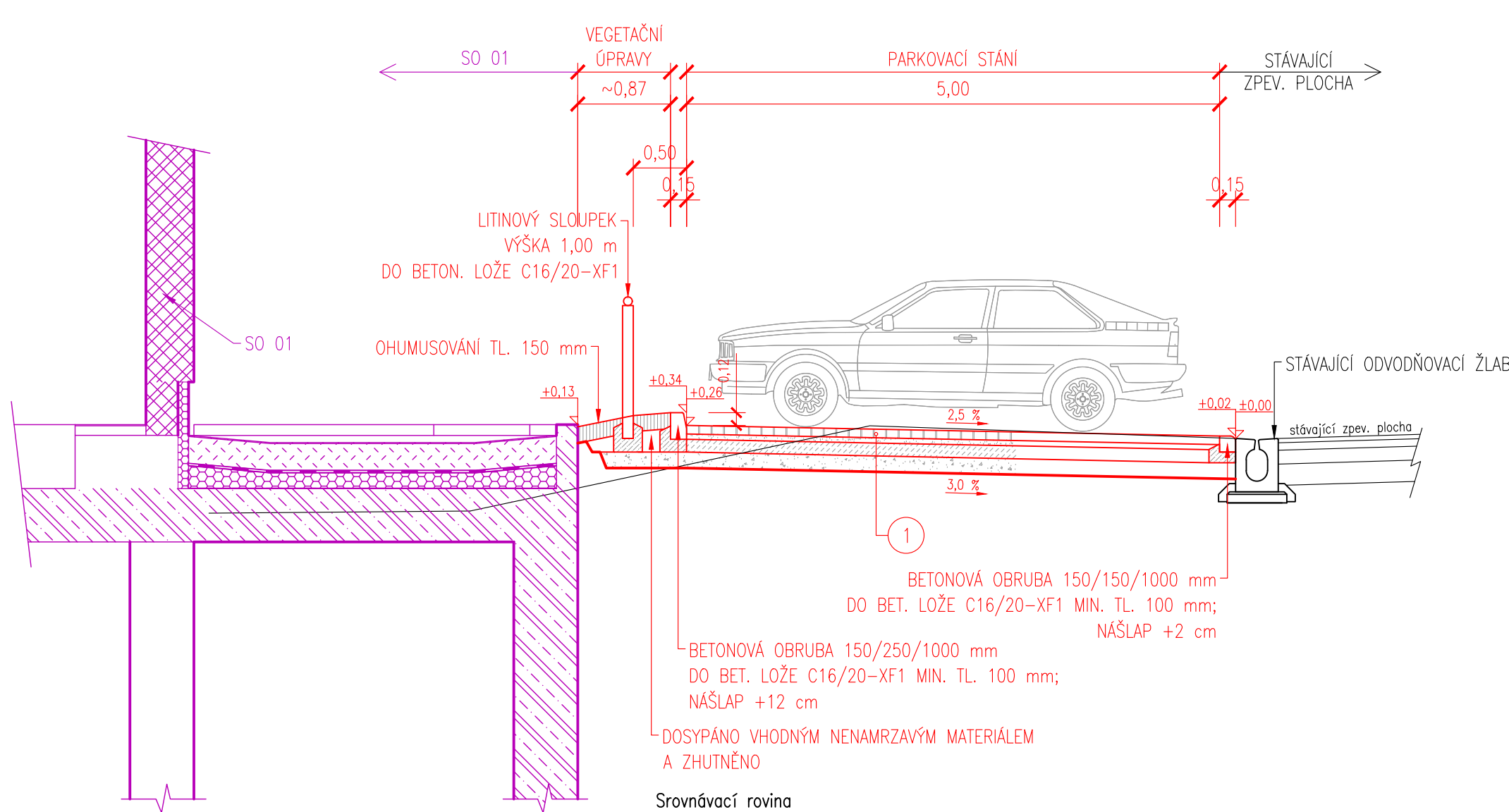
Manipulační chodník



Srovnávací rovina

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – D-D'

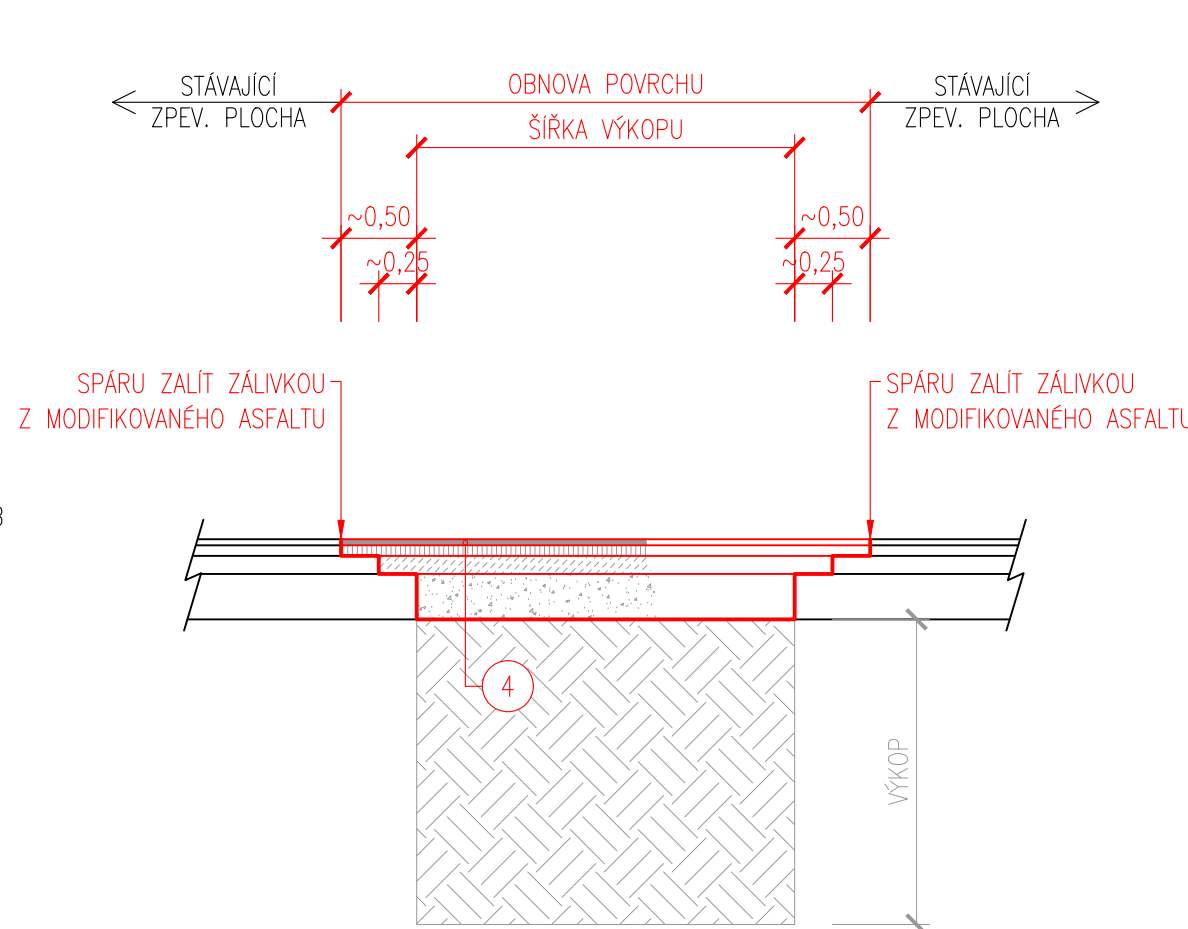
Parkovací stání



Srovnávací rovina

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – E-E'

Obnova povrchu zpev. plochy po pokládce IS



SKLADBY KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

①	PARKOVACÍ STÁNÍ: D1–D–1–V–PIII		
▼ 80MPa ▼ 15MPa	— BETONOVÁ DLAŽBA	DL	TL. 80 mm ČSN 73 6131
	— LÓŽNÍ VRSTVA DRCEK. KAMENIVA 4/8	L	TL. 50 mm ČSN 73 6131
	— SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32 C _{8/10}	TL. 120 mm ČSN 73 6124–1
	— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
	CELKEM		TL. 400 mm
②	BETONOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (D2–T–4–V–PIII):		
▼ 80MPa ▼ 15MPa	— CEMENTOVÝ BETON	C30/37–XF4	TL. 180 mm ČSN 73 6123–1
	— ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDa	TL. 200 mm ČSN 73 6126–1
	CELKEM		TL. 380 mm
③	MANIPULAČNÍ CHODNÍK:		
▼ 80MPa ▼ 15MPa	— LITÝ ASFALT	MA 8 V	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122
	— OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	TL. 50 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
	— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALT.	PI–A	1,0 kg/m ² ČSN 73 6129
	— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
	CELKEM		TL. 240 mm
④	OBNOVA ŽIVČNÉ VOZOVKY:		
▼ 80MPa ▼ 15MPa	— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL. 40 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
	— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS–E	0,3 kg/m ² ČSN 73 6129
	— ASFALTOVÝ BETON (LÓŽNÍ)	ACL 16+	TL. 70 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
	— POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS–E	0,3 kg/m ² ČSN 73 6129
	— OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 22+	TL. 120 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
	— POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALT.	PS–A	0,3 kg/m ² ČSN 73 6129
	— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
	— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
	CELKEM		TL. 530 mm
⑤	PLOCHA Z BETONOVÝCH PANELŮ		
▼ 100MPa ▼ 80MPa ▼ 15MPa	— BETONOVÝ PANEL 5000/3000	SP	TL. 150 mm
	— ŠTĚRKODRŤ 4/8	ŠD	TL. 50 mm ČSN 73 6126–1
	— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
	— ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDa	TL. 200 mm ČSN 73 6126–1
	CELKEM		TL. 550 mm
⑥	OPRAVA VOZOVKY		
	— POSYP KAMENIVEM 2/5		
	— LITÝ ASFALT	MA 11 II	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122
	— LITÝ ASFALT	MA 11 II	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122
	— SEPARAČNÍ TEXTILIE		
	— PODKLADOVÝ BETON C 20/25–XF3		TL. DLE SKUTEČNOSTI

POZNÁMKY

- Povrchová úprava cementobetonového (CB) krytu bude provedena zvrásněním.
- Do CB krytu budou provedeny dilatační spáry tak, že plocha jedné desky nesmí být větší jak 20 m². Doporučuje se rastr příčných spár po 4,00 m (< 5,00 m).
- Řezání spár a jejich výplň bude provedena podle Technologického postupu zpracovaného zhotovitelem a schváleného před zahájením prací. Spára bude po proříznutí vyčištěna a vyplněna vhodnou těsnicí hmotou (např. Bitumenová páska, pružný tmel apod.). Horní část spáry (v hloubce 50 mm) bude zalita 1–2 mm pod horní hranu desky horkou asfaltovou zálivkou.
- Požadavky dle ČSN 73 6123–1

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER	Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT	Vypracoval: Ing. Miroslav ČEPA	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Stupeň:	DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS číslo investiční akce 1/2/P31/00		Číslo zakázky:	4053/1/2018
SO 06 MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY		Měřítko:	1:50
Obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - I		Počet formátů A4:	4
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.1.6.3.1	Č. kopie: