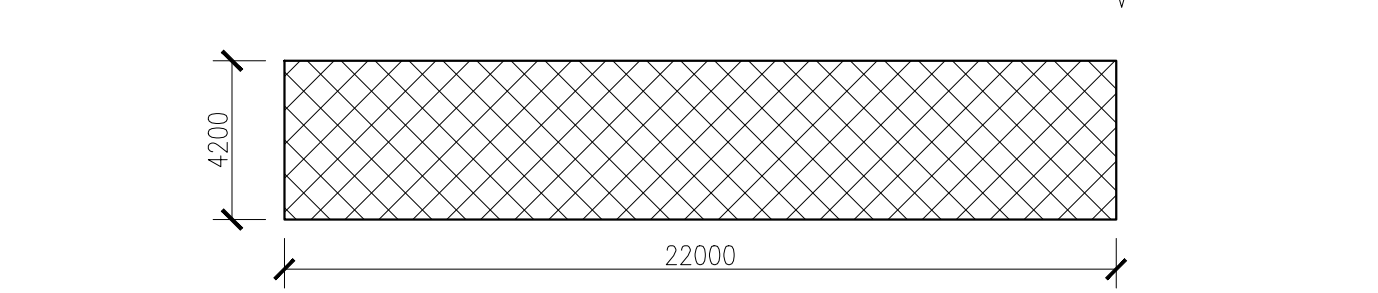
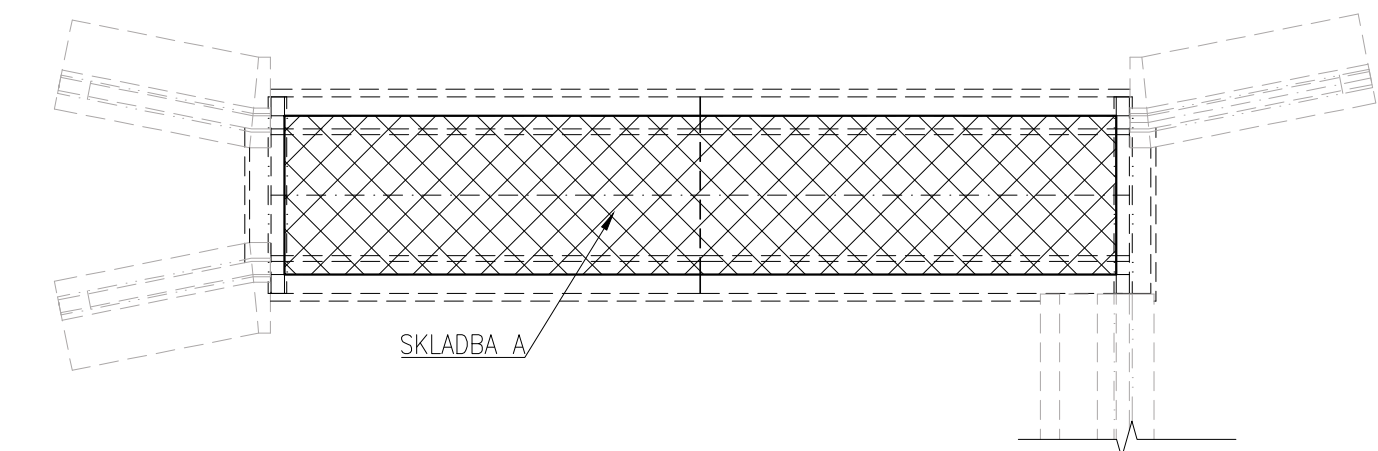


PODCHOD V KM 60,035 (OTVICE)

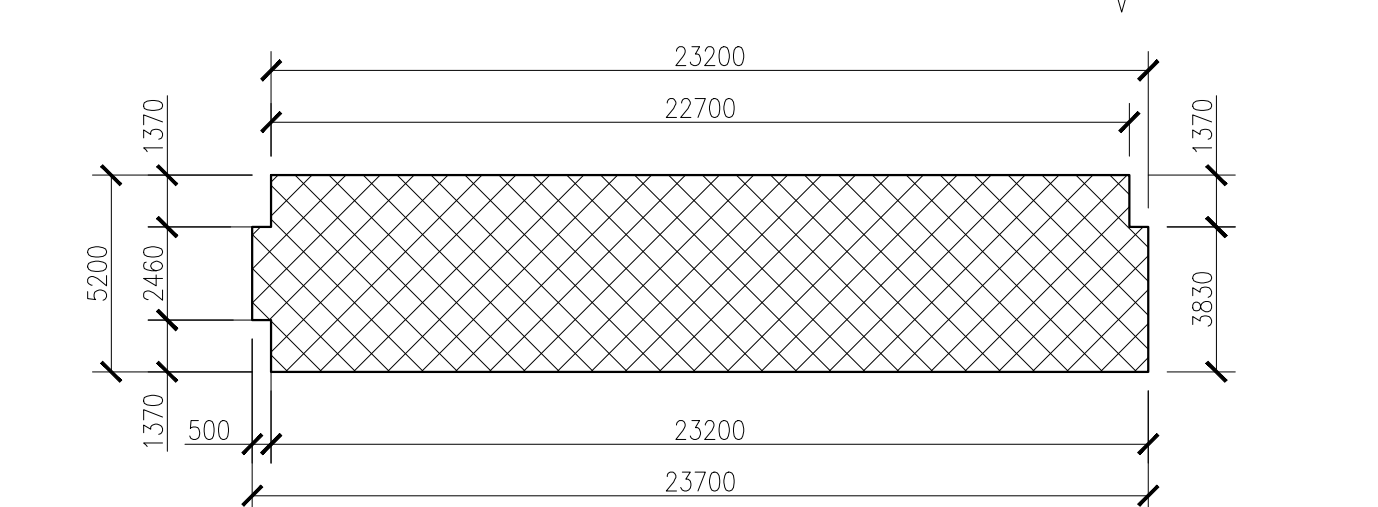
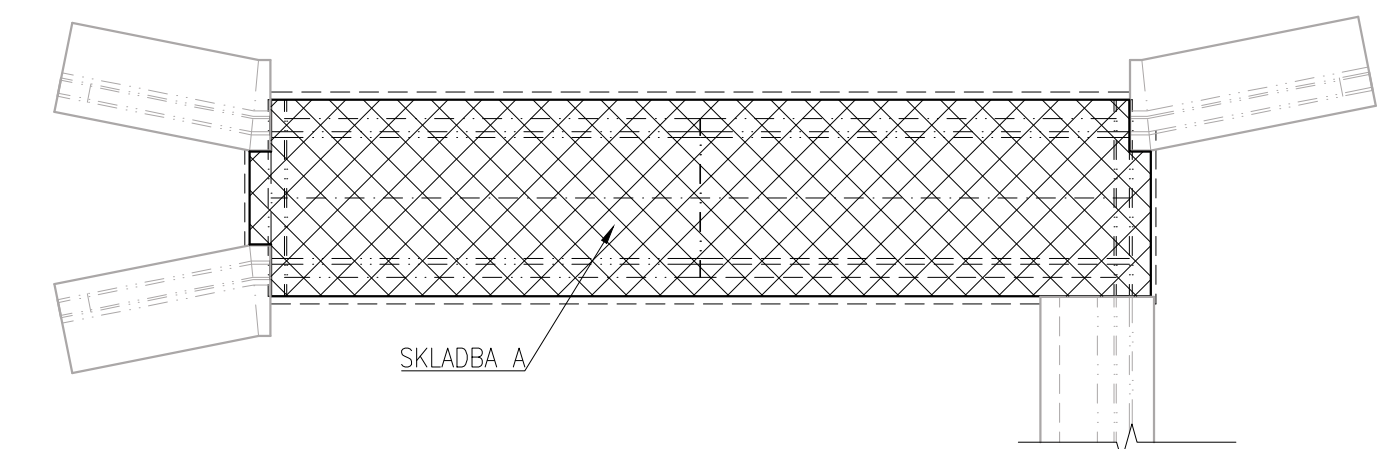
PŮDORYS HORNÍ ŽB DESKY PODCHODU

1:200



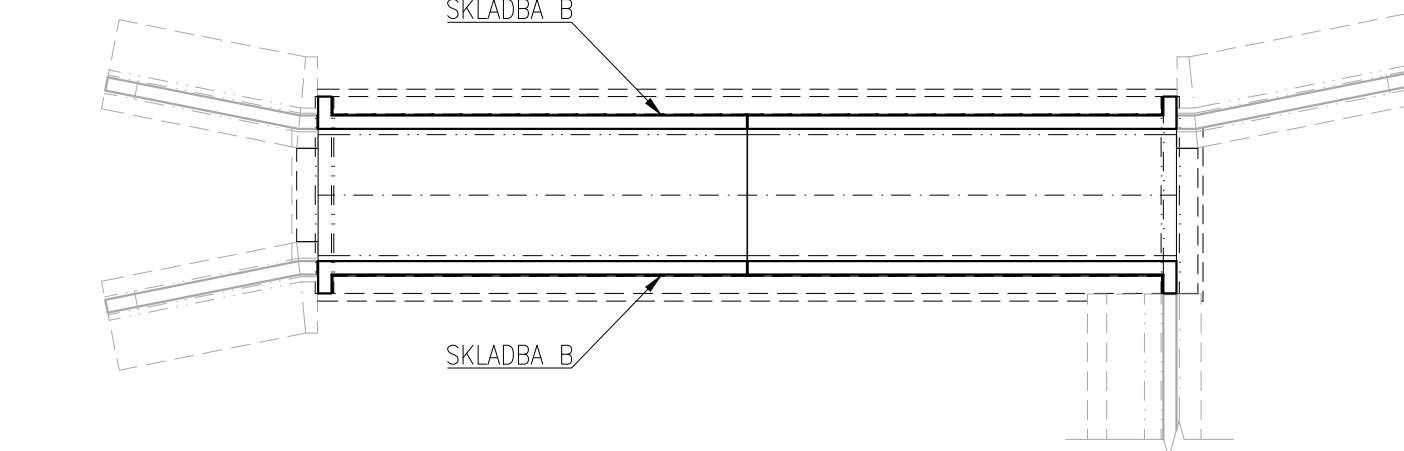
PŮDORYS PODKLADNÍ ŽB DESKY PODCHODU

1:200



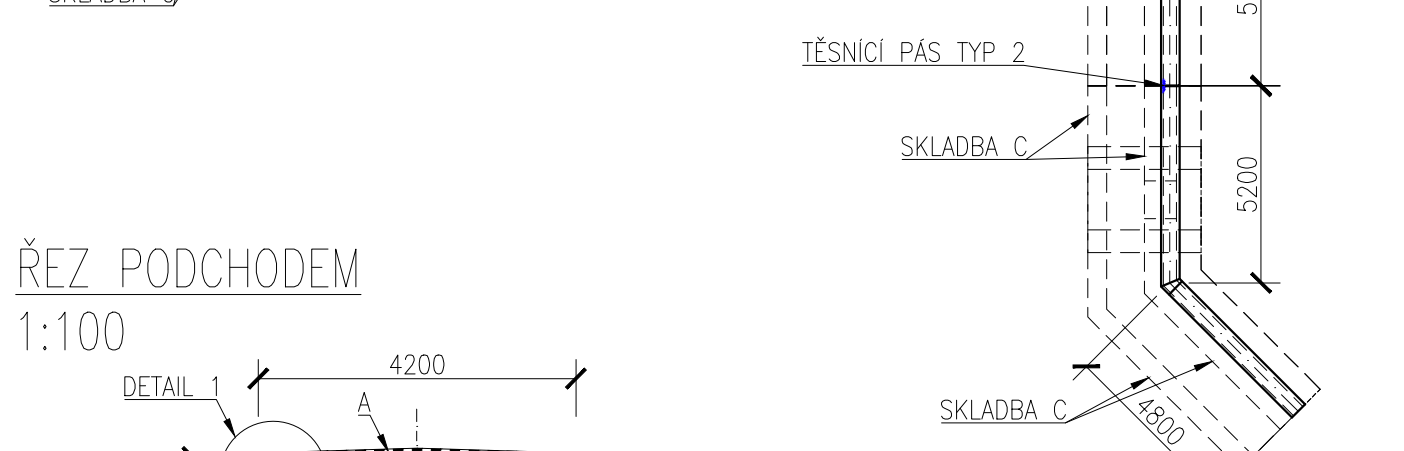
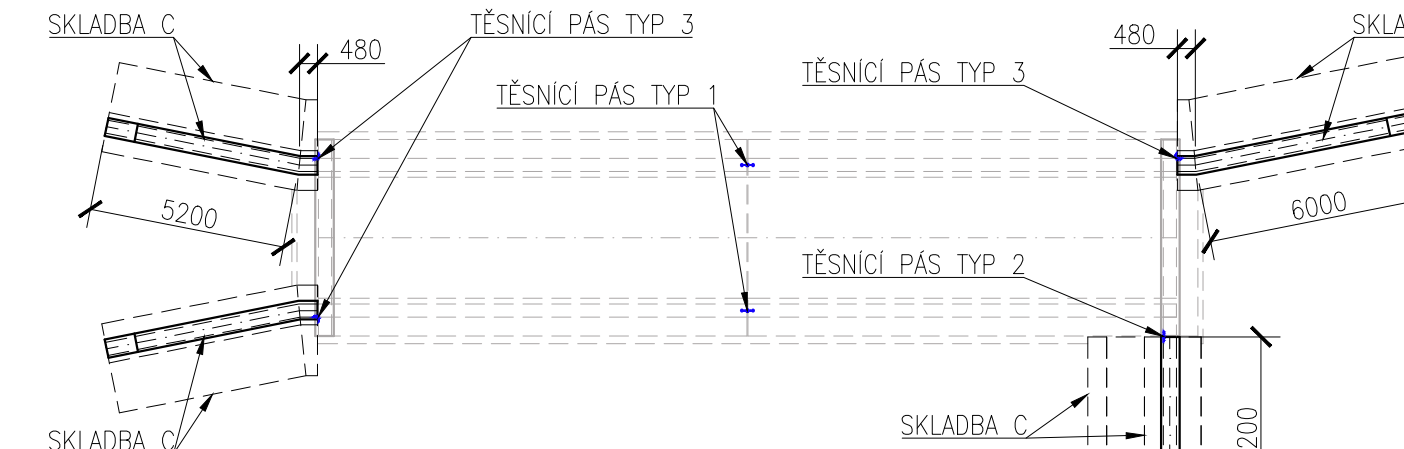
PŮDORYS STĚN PODCHODU

1:200



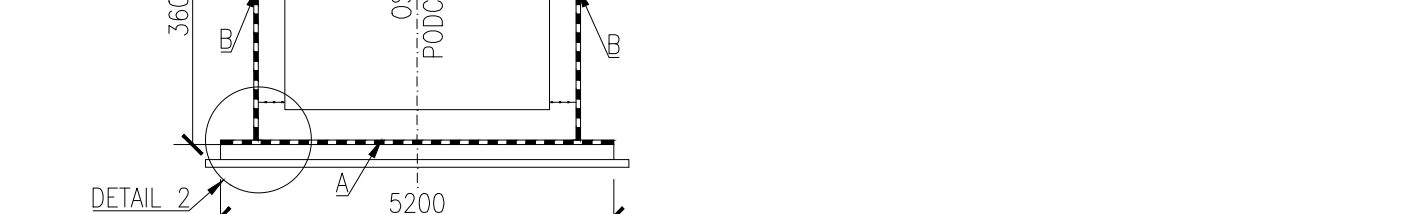
PŮDORYS KŘÍDEL

1:200



ŘEZ PODCHODEM

1:100



A

TVRDÁ OCHRANNÁ VRSTVA:

BETONOVÁ DESKA MIN. C25/30, XC2, XF1 TLOUŠŤKY  
MIN. 50 MM, VYZTUŽENÁ SÍTÍ S PROFILY MIN. Ø4MM A OKY MAX. 100X100 MM  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. 0,3 MM  
GEOTEXTÍLIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 300 G/M2  
VODOTĚSNÁ VRSTVA:  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – HYDROIZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ  
PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:  
PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR

VÝKAZ:

PODKLADNÍ ŽB DESKA PODCHODU	122 M <sup>2</sup>
HORNÍ ŽB DESKA PODCHODU	92,4 M <sup>2</sup>
CELKEM	214,4 M <sup>2</sup>

B

MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA:

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 50 MM  
GEOTEXTÍLIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 500G/M<sup>2</sup>  
VODOTĚSNÁ VRSTVA:  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – HYDROIZOLACE PROTI  
STÉKAJÍCÍ VODĚ  
PŘÍPRAVNÁ VRSTVA:  
PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR

VÝKAZ:

STĚNY PODCHODU	2 X 3,6 X 22 =	159 M <sup>2</sup>
ČELO PODCHODU	4 X 4,0 X 0,5 =	8 M <sup>2</sup>
CELKEM		167 M <sup>2</sup>

C

ZASYPÁVANÉ POVRCHY

- 1X PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
- 2X ASFALTOVÝ NÁTĚR

VÝKAZ:

LEVÁ ŠIKMÁ KŘÍDLA	32 X 2 =	62 M <sup>2</sup>
PRAVÉ ŠIKMÉ KŘÍDLO		36 M <sup>2</sup>

PRAVÉ ROVNOBĚŽNÉ KŘÍDLO

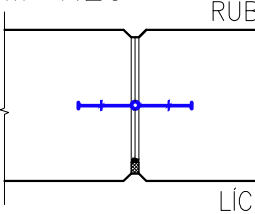
132 M<sup>2</sup>

KŘÍDLA CELKEM

230 M<sup>2</sup>

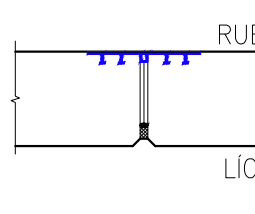
TĚSNÍCÍ PÁS TYP 1

M 1:20



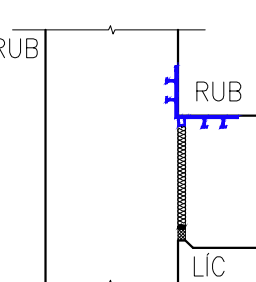
TĚSNÍCÍ PÁS TYP 2

M 1:20



TĚSNÍCÍ PÁS TYP 3

M 1:20



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury



SO 14 07

D.2.1.4.1.7

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP“		
SUDOP EU	SUDOP PRAHA	PROJEKT servis

Zpracovatel částí:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 Tel.: +420 281 090 860 E-mail: firma@projekt-servis.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: -

Středisko: MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA			
Vedoucí střediska: ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR NOVÁK	Vypracoval: ING. MARIE JANČÍKOVÁ	Kontroloval: ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

Název akce:	Číslo smlouvy: 19-010.640
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DSP
název PS/SO:	Datum: 09 / 2019
PODCHOD V KM 60,035 (OTVICE)	Číslo částí: D.2.1.4.1.7
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 200, 1 : 100
Hydroizolace - rozsah	Počet formátů: 4 X A4
	Číslo přílohy: 8.1