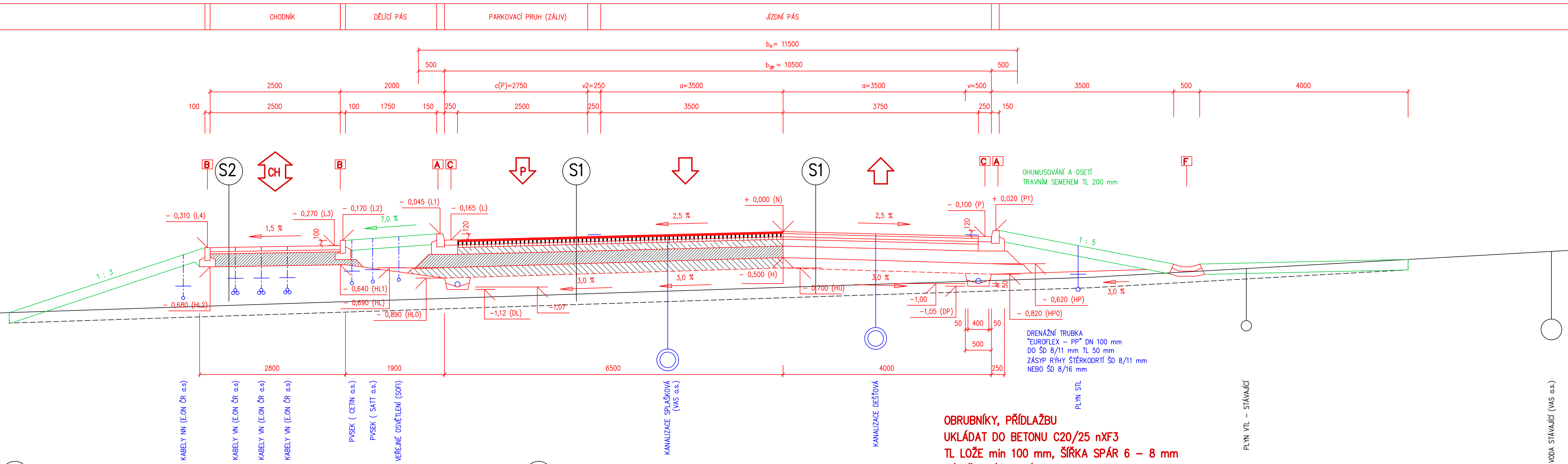


6-6'

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S PARKOVACÍM PRUHEM – MO2p – 9,0/50 (C)



S1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE NÚP D1–N–6, PIII, TDZ III (501–1500 TNvk/24h)

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,15–0,2 kg/m2	PS–EP ;	ČSN 73 61 21 ;
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ	ACL 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,15–0,2 kg/m2	PS–EP ;	ČSN 73 61 29 ;
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ ; 50/70 ;	ČSN EN 13 108–1 ;	50 mm
INFILTR. POSTŘÍK–ASF.EMULZE	0,5–1,0 kg/m2	PI–EP ;	ČSN 73 61 29 ;
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10 ;	ČSN EN 14 227–1 ;	130 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD–A ; 0/32 ;	ČSN 73 61 26–1 ;	220–250 mm Edef2=min 80 MPa
CELKEM			500–530 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ, HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m		ČSN 73 61 33 ;	Edef2=min 45 MPa
ŠTĚRKODRTĚ – ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ	ŠD–B ; 0/63 ;	ČSN 73 61 26–1 ;	200 mm
NÁSYP – HUTNĚNÍ 0,95 PS			

S2 CHODNÍK

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80 mm	DLB ;	ČSN 73 61 31 ;	80 mm
ŠEDÁ, křemičitý písek spárovací šedý			
(BET. ZÁMKOVÁ DL. HMATNÁ 200/100/80 mm)	DLB–H ;	ČSN 73 61 31 ;	(80 mm)
(ČERVENÁ, křemičitý písek spárovací šedý)			
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm	LHDK 4/8 ;	ČSN 73 61 31 ;	40 mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD–A ; 0/32 ;	ČSN 73 61 26–1 ;	250 mm Edef2=min 50 MPa
CELKEM			370 mm
UPRAVENÁ PLÁŇ		ČSN 73 61 33	Edef2=min 30 MPa
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL. 0,5 m			
NÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY, (HUTNĚNÍ 0,95 PS)			

OBRUBNÍKY, PŘÍDLAŽBU
UKLÁDAT DO BETONU C20/25 nXF3
TL LOŽE min 100 mm, ŠÍŘKA SPÁR 6 – 8 mm
VÝPLŇ SPÁROVACÍ MALTOU

STUDENTSKÁ 1133, ŽDĚR NAD SÁZAVOU 4, 591 01, TEL. 566 651 193			
HL. ING. PROJEKTU: Ing.LAŠTOVIČKA	STAVEBNÍK : MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU	STUPĚŇ :	DPS
	STAVBA : TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ZAKÁZKA :	157–P–18
PROJEKTANT: Ing.VÁBEK	PRO PRŮMYSLVOU OBLAST JAMSKÁ II – 1.ETAPA	DATUM :	10 / 2019
MÍSTO STAVBY: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	ŽDĚR NAD SÁZAVOU	MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
KRAJ: VYSOČINA	OBSAH VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6–6' S PARKOVACÍM PRUHEM	1 : 50	D.1.1–6