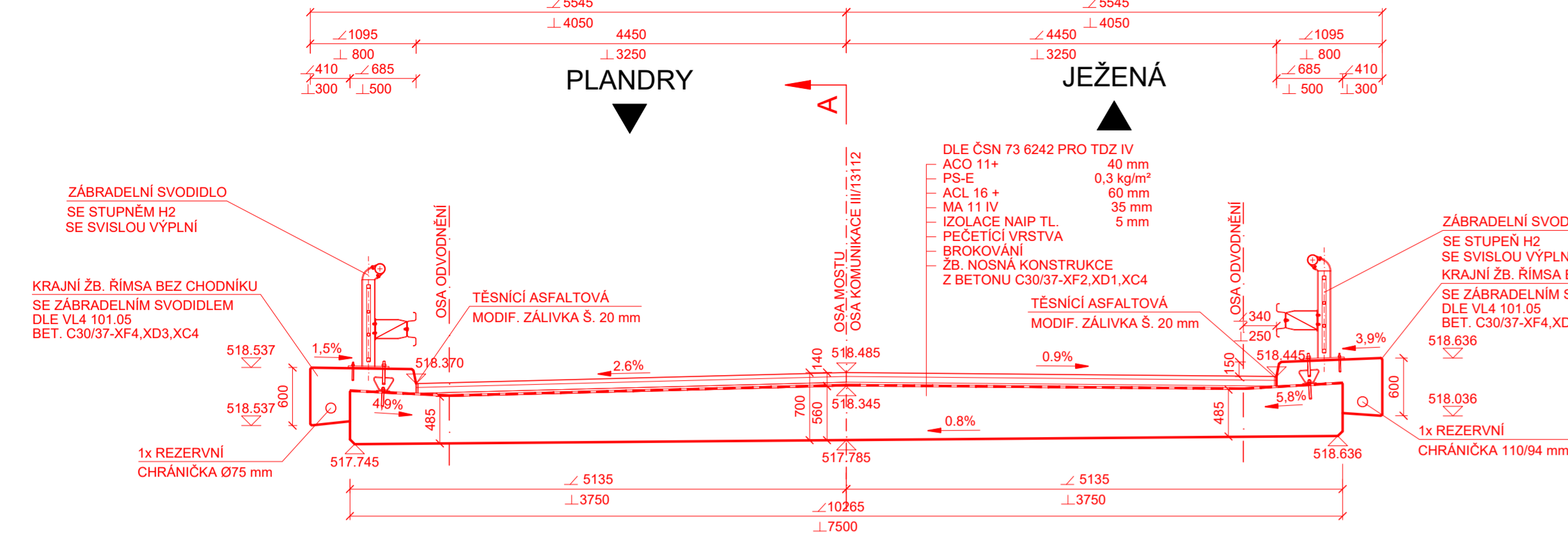
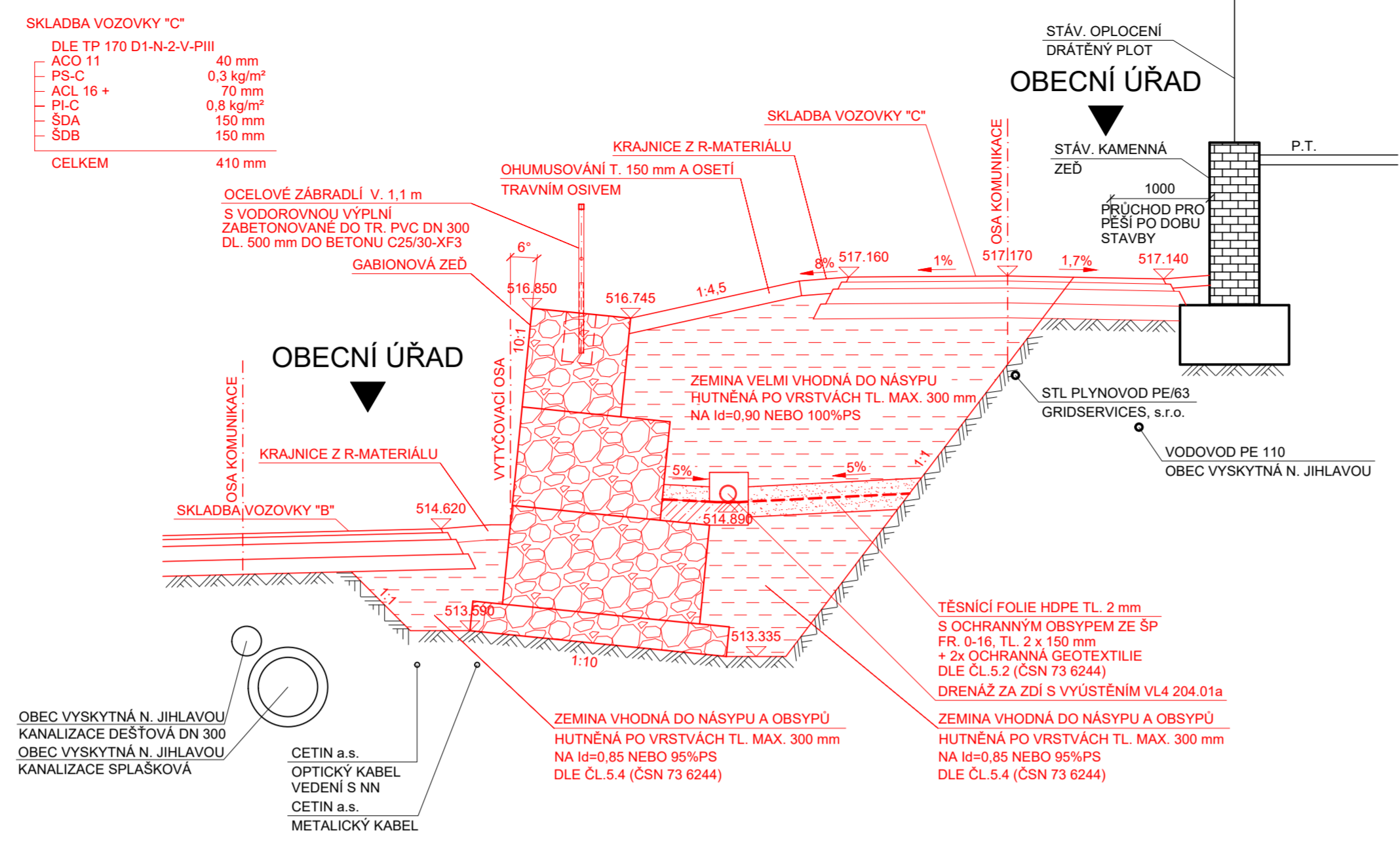


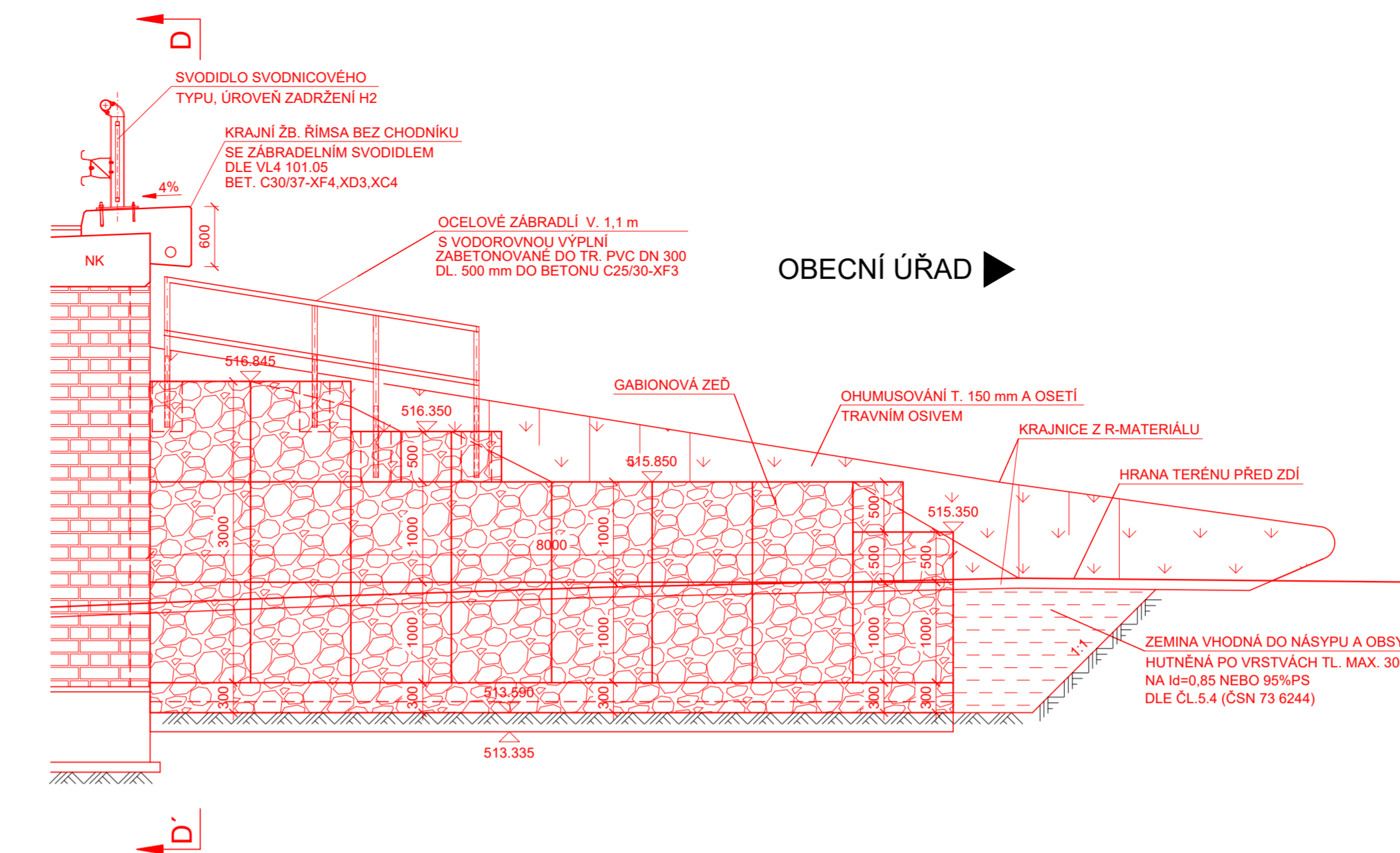
ŘEZ B-B' ŠIKMÝ M1:50



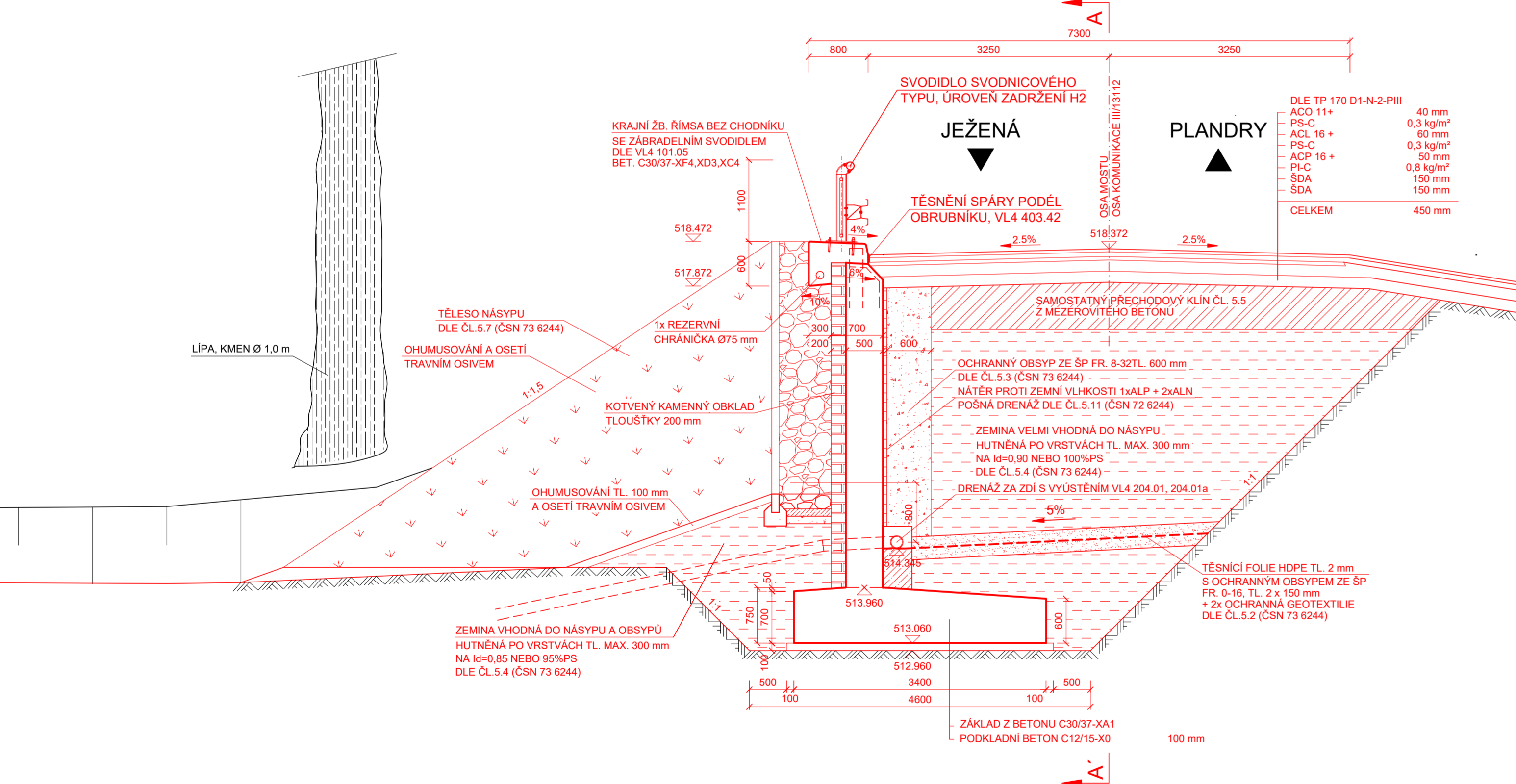
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D' M1:50



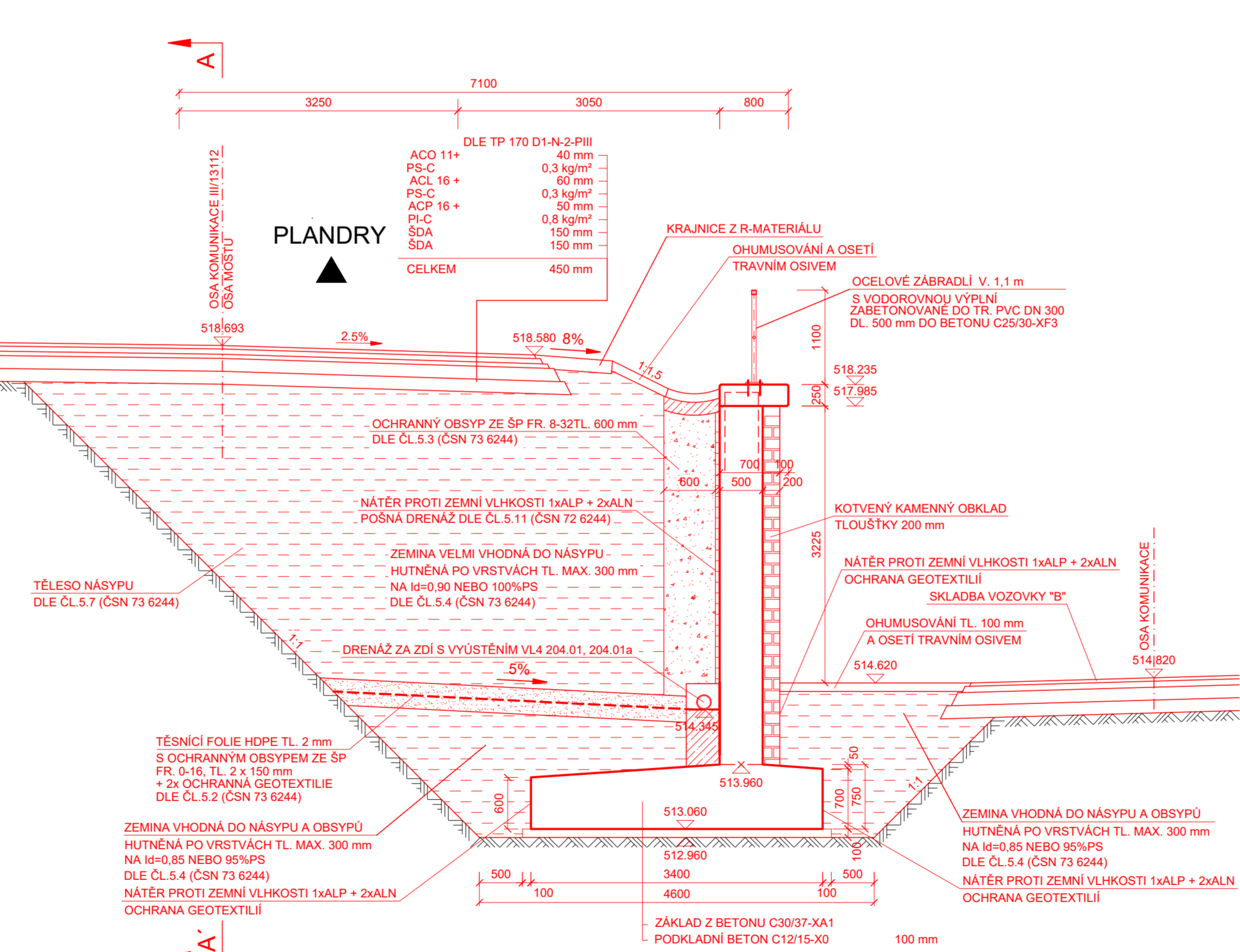
ROZVINITÝ POHLED NA ZEĎ M1:50



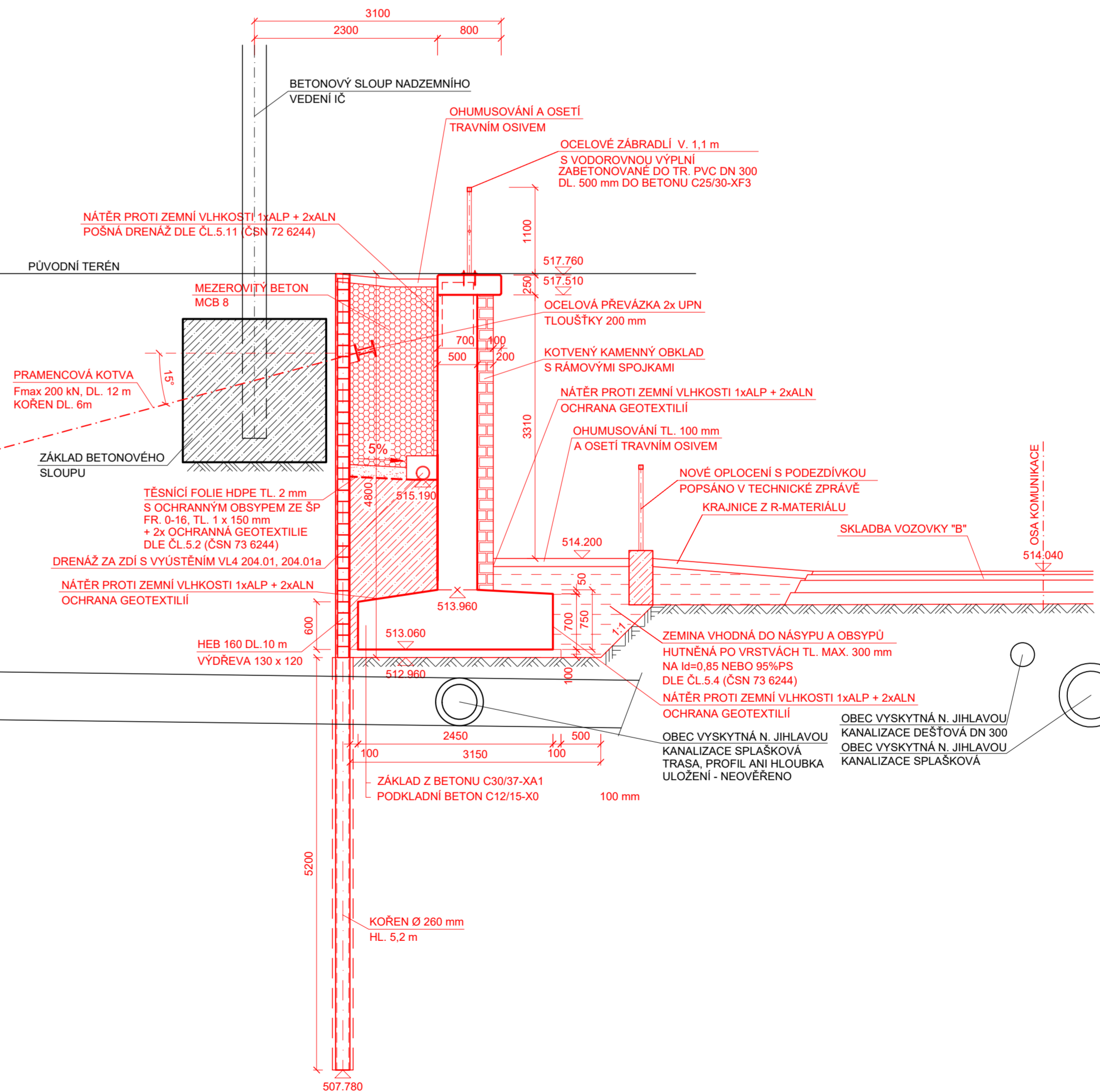
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ F-F' M1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18	C12/15-X0
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C20/25-XF3
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C20/25n-XF3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY	C12/15-X0
VÝPLŇOVÝ BETON	MCB-8
DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON	C30/37-XA1
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37-XA1
ZÁKLADOVÝ PASY KŘIDEL	C30/37-XF3
RAMOVÉ STOJKY, KŘÍDLO	C30/37-XF3
DŘÍK KŘIDEL	C30/37-XF2, XD1, XC4
HORNÍ PŘÍČEL	C30/37-XF4, XD3, XC4
ŘÍMSY	
KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2	S235 JR+N
ZÁBRADLÍ	S355 J2
KOTVENÍ ŘÍMS	
BETONÁŘSKÁ OCEL	B500B
DLE ČSN EN 10027-1	
LOMOVÝ KÁMEN	ČSN 72 1860
BETONOVÁ DLAŽBA	BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
OBHRUBNÍKY	BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)  
POHLEDOVÉ PLOCHY MOSTU  
C1d - VODOVODZORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ  
POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS  
C2d - OCELOPOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ  
Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ  
C1a - VODOVODZORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYNANÝCH HRAN 30/30
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15
- PLOCHY KTERÉ PŘÍDLOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP+2xALN + 1x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVÍČKÍ VÝTZTUZ BUDE OČIŠTĚNA

GABIONOVÁ ZEĎ

ZHOTOVENÍ GABIONOVÉ ZDI BUDE ODPOVÍDAT TKP 30.  
PRO VÝSTAVBU ZDI BUDE POUŽIT GABIONOVÝ KOŠ ZE SVAŘOVANÉ SÍTĚ, PRŮMĚR DRÁTU MINIMÁLNĚ 4,0 mm S PŘEDEPSANOU PEVNOSTÍ SVARU VE SMYKU MIN. 4 kN. TAHOVÁ PEVNOST DRÁTŮ MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 400 MPa. MINIMÁLNÍ POKOVENÍ DRÁTŮ BUDE 260 g/m<sup>2</sup>. POŽADOVANÁ PEVNOST SÍTĚ 40 kN/m, ÚNOSNOST SPOJE 40 kN/m. VELIKOST OK POHLEDOVÉ PLOCHY 50 x 100 mm. OSTATNÍ SÍTĚ 100 x 100 mm.  
GABIONY BUDOU PLNĚNY RUČNĚ V CELÉM OBJEMU. PRO VÝPLŇ GABIONŮ BUDE POUŽITO KAMENIVO, KTERÉ NEPODLÉHÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, JE NENASÁKAVÉ A NENAMRZAVÉ A NEOBSAHUJE ROZPUSTNÉ SOLI. KOTVENÍ GEOMŘÍŽE BUDOU JEDNOOŠE MONOLITICKÉ Z HDPE DLE ČSN EN 13251 S ŽIVOTNOSTÍ MIN. 100LET. GEOMŘÍŽE BUDOU ZATAŽENY MEZI GABIONOVÉ KOŠE NA DĚLKU MIN 1 m. POŽADOVANÁ PEVNOST SÍTĚ 40 kN/m GEOTEXTILIE TKANÁ S FILTRAČNÍ FUNKCÍ DLE TP97

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

STAVEBNÍK	KRAJ VYSOČINA Žákova 57, 587 33 Jihlava	Kraj Vysočina
-----------	--	---------------

SO 201 MOST EV. Č. 13112 - 2

STAVBA	III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU MOST EV. Č. 13112 - 2	S.A.W. CONSULTING s.r.o. Praha 2324, 407 47 Varnsdorf rozdělovač UL: Božetěvská 216/34, 400 01 Ústí n. L. www.sawconsulting.cz E-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
INVESTOR	KSUŠV	INVESTOR
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-087	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
DATUM	01/2020	DATUM
STUPEŇ	PDPS	STUPEŇ
MĚŘITKO	1:50	MĚŘITKO
PRÍLOHA	NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. PŘÍLOHY 3.3
		PARÉ