

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**atelierpromika**
projektová činnost v dopravěMuchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Míka
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

OBJEDNATEL: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01

VYPRACOVAL: Ing. Petr Peštál

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Václav Pivoňka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Macek

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Míka

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST: **B Stavební část**STAVEBNÍ OBJEKT: **SO 110.1 PRŮJEZDNÍ ÚSEK SILNICE II/610**PŘÍLOHA: **Vzorové příčné řezy**Č. PŘÍLOHY:
B.1.6

STUPEŇ: PDPS

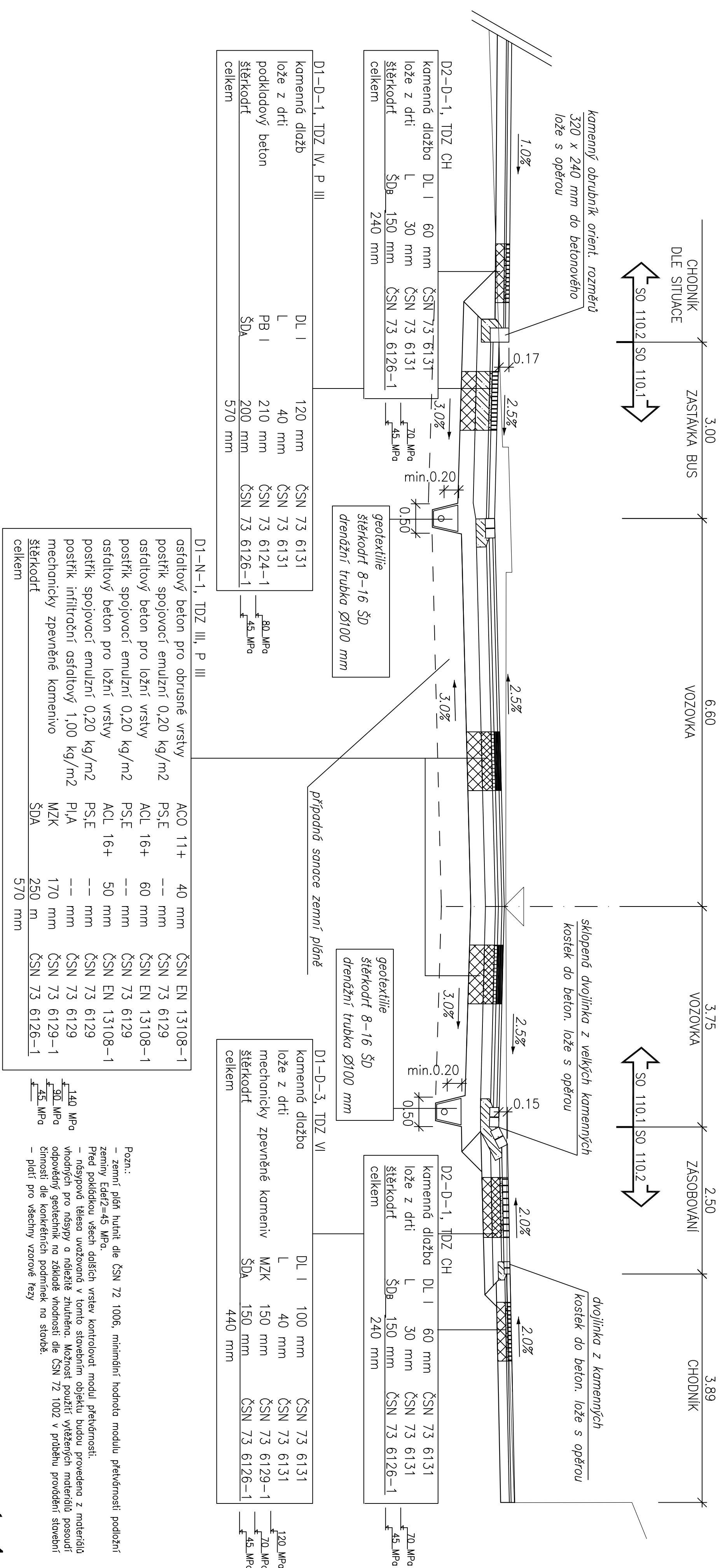
DATUM: 05/2014

MĚŘÍTKO: 1:50

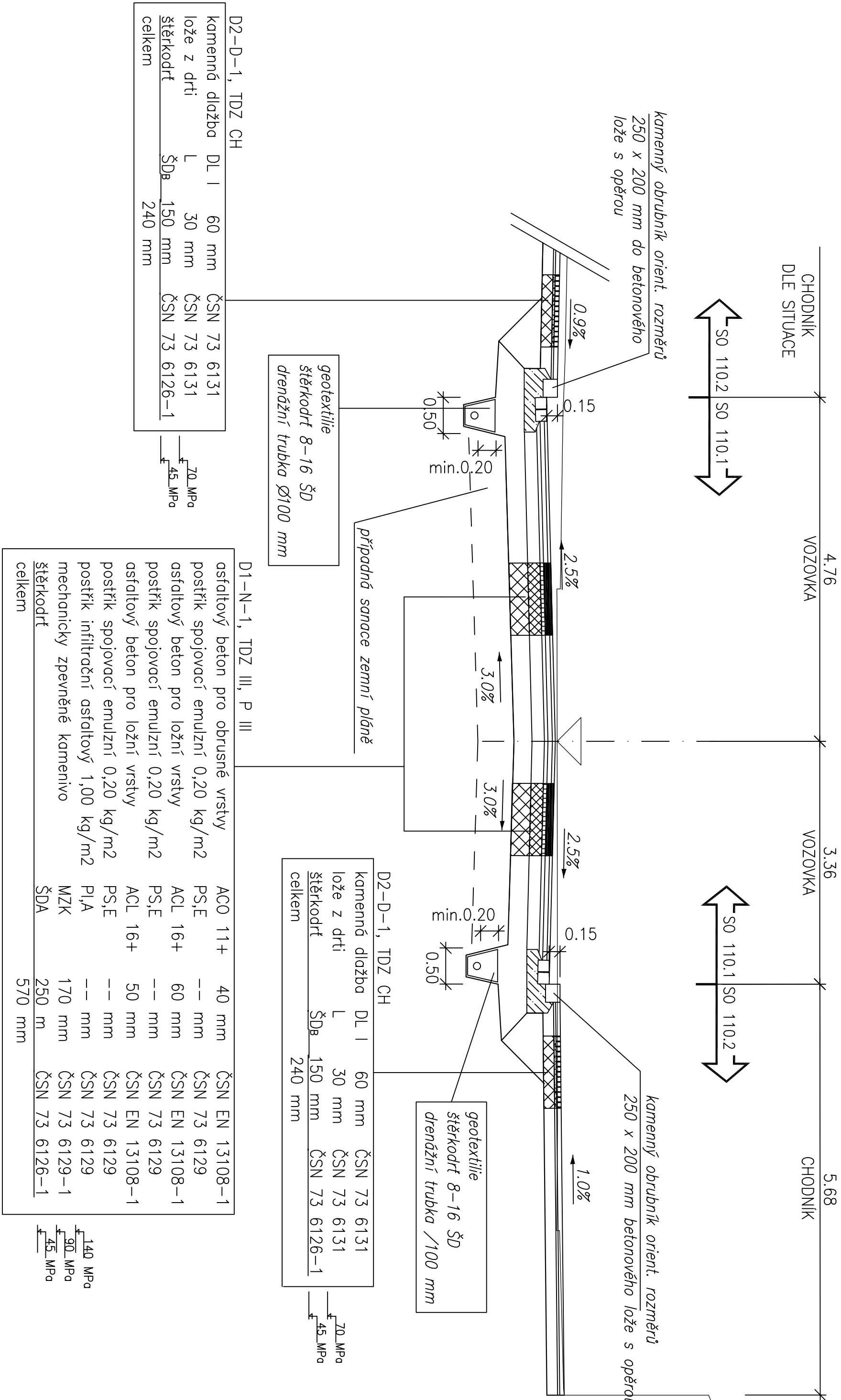
FORMÁT:

15 x A4

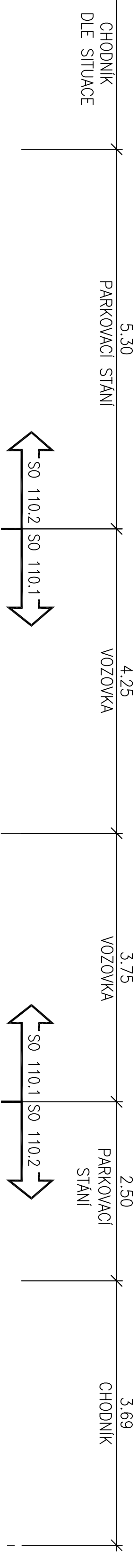
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – řez č.3, km 0,050 M1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – řez č.5, km 0,100 M1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – řez č.7, km 0,150 M1:50



D2-D-1, TDZ CH			
kamenná dlažba	DL I	60 mm	ČSN 73 6131
lože z dřti	L	30 mm	ČSN 73 6131
štěrkodřť	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		240 mm	

geotextílie
štěrkodřť 8-16 ŠD
drenážní trubka Ø100 mm

D1-D-3, TDZ IV, P III			
kamenná dlažba	DL I	100 mm	ČSN 73 6131
lože z dřti	L	40 mm	ČSN 73 6131
mechanický zpevněné kameniv	MZK	150 mm	ČSN 73 6129-1
štěrkodřť	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		440 mm	

geotextílie
štěrkodřť 8-16 ŠD
drenážní trubka Ø100 mm

D2-D-1, TDZ CH			
kamenná dlažba	DL I	60 mm	ČSN 73 6131
lože z dřti	L	40 mm	ČSN 73 6131
štěrkodřť	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		240 mm	

70 MPa
45 MPa

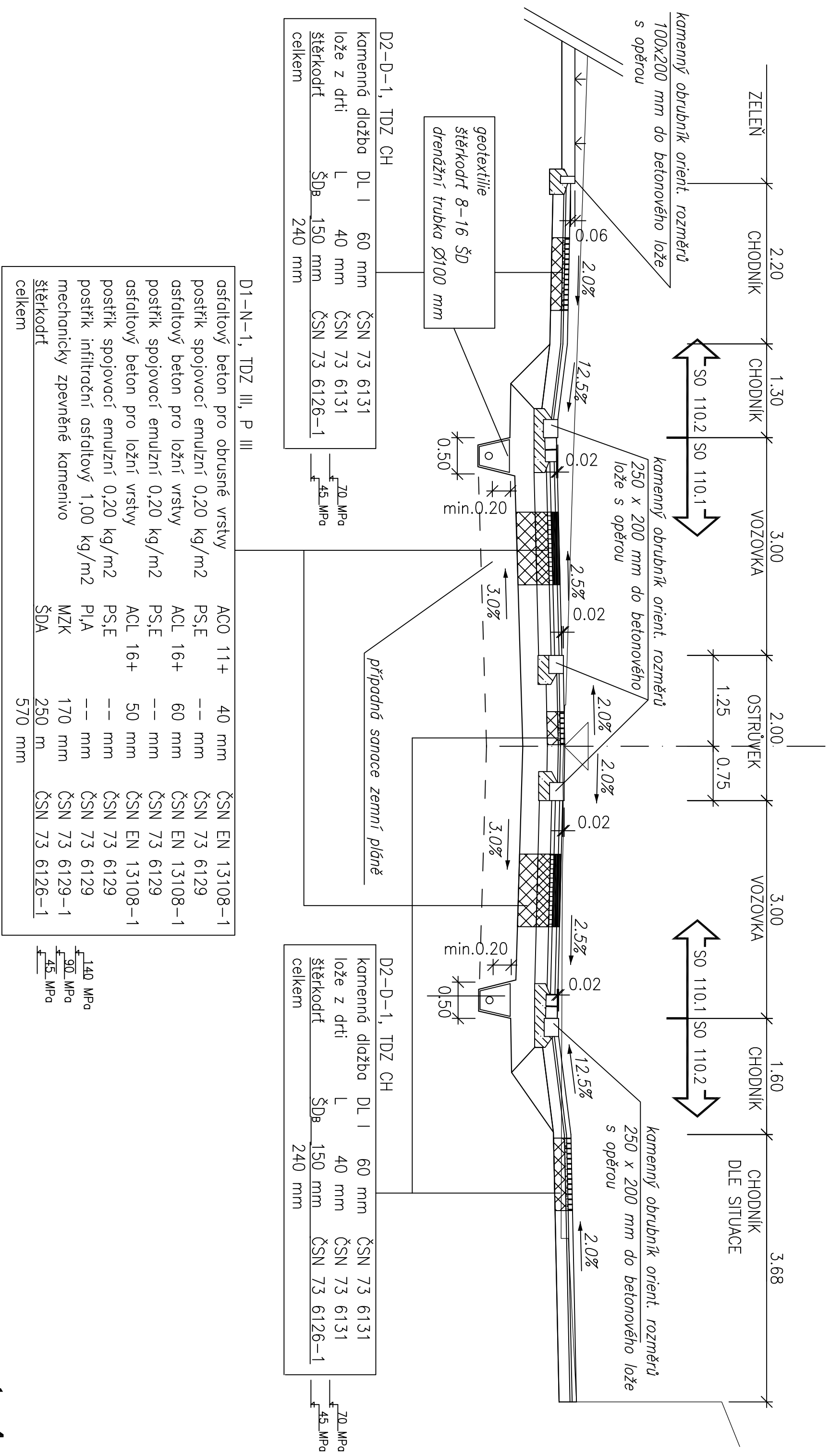
D1-D-3, TDZ IV, P III			
kamenná dlažba	DL I	100 mm	ČSN 73 6131
lože z dřti	L	40 mm	ČSN 73 6131
mechanický zpevněné kameniv	MZK	150 mm	ČSN 73 6129-1
štěrkodřť	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		440 mm	

70 MPa
45 MPa

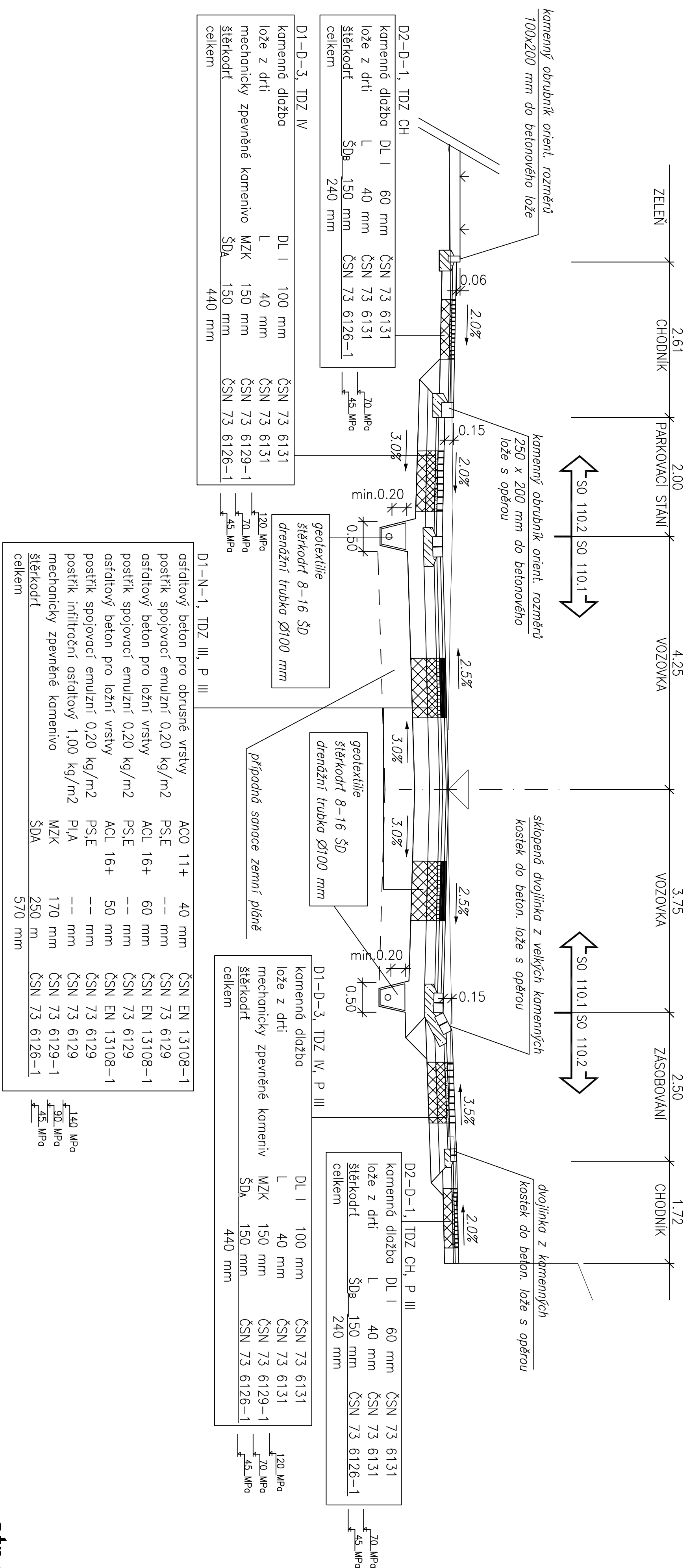
D1-N-1, TDZ III, P III			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzní 0,20 kg/m2	PS,E	-- mm	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzní 0,20 kg/m2	PS,E	-- mm	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzní 0,20 kg/m2	PS,E	-- mm	ČSN 73 6129
postřik infiltranční asfaltový 1,00 kg/m2	PI,A	-- mm	ČSN 73 6129
mechanický zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	ČSN 73 6129-1
štěrkodřť	ŠDa	250 m	ČSN 73 6126-1
celkem		570 mm	

140 MPa
90 MPa
45 MPa

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – řez č.9, km 0,200 M1:50

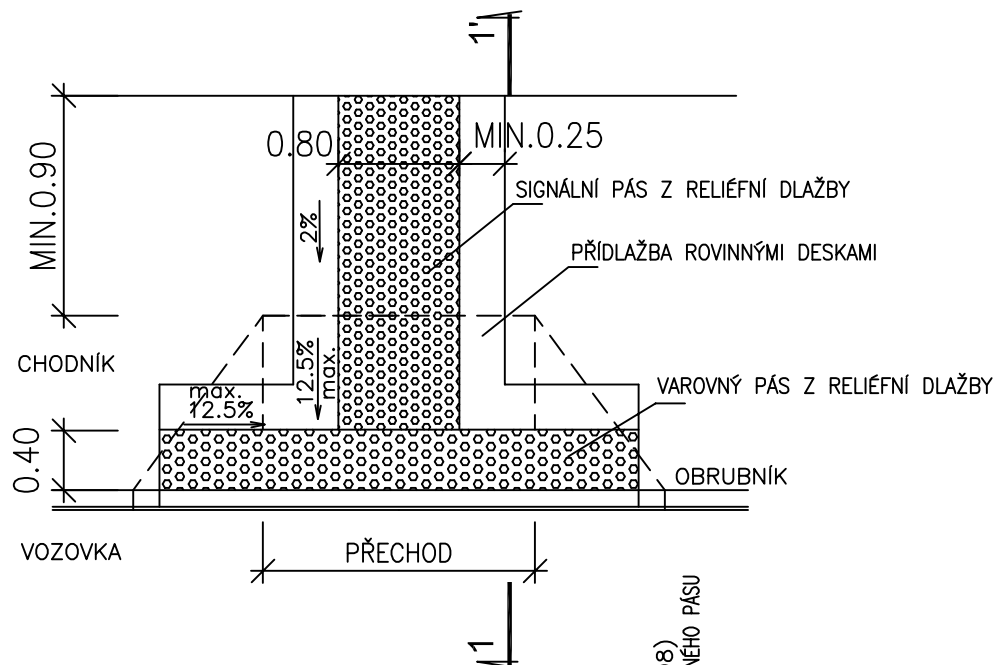


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – řez č.11, km 0,250 M1:50

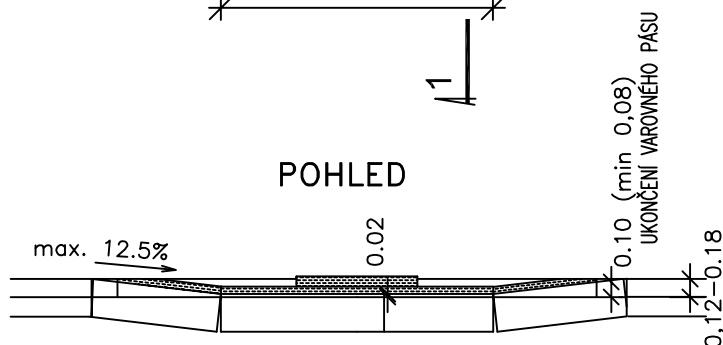


DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY PŘECHODU PRO CHODCE

PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1'

