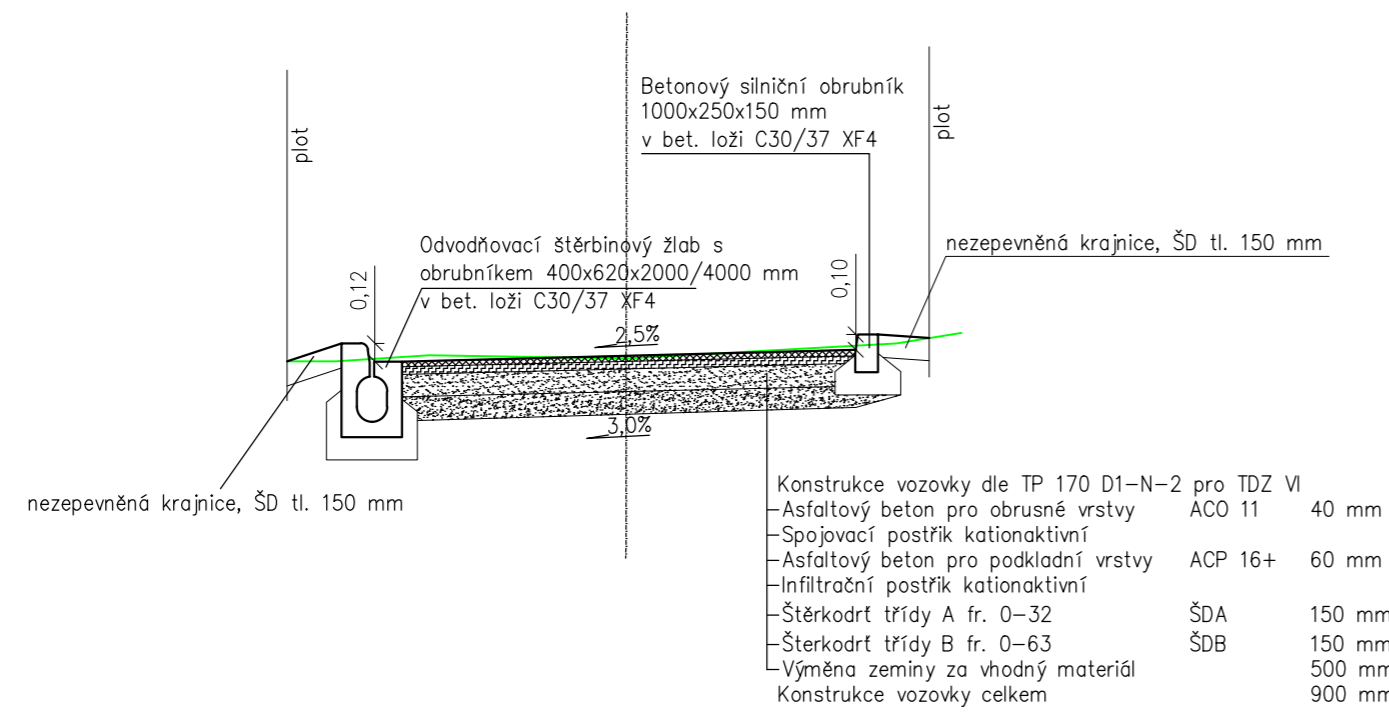
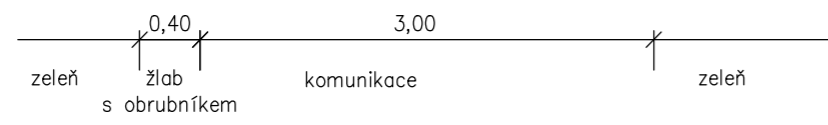


Vzorový příčný řez
1 : 50



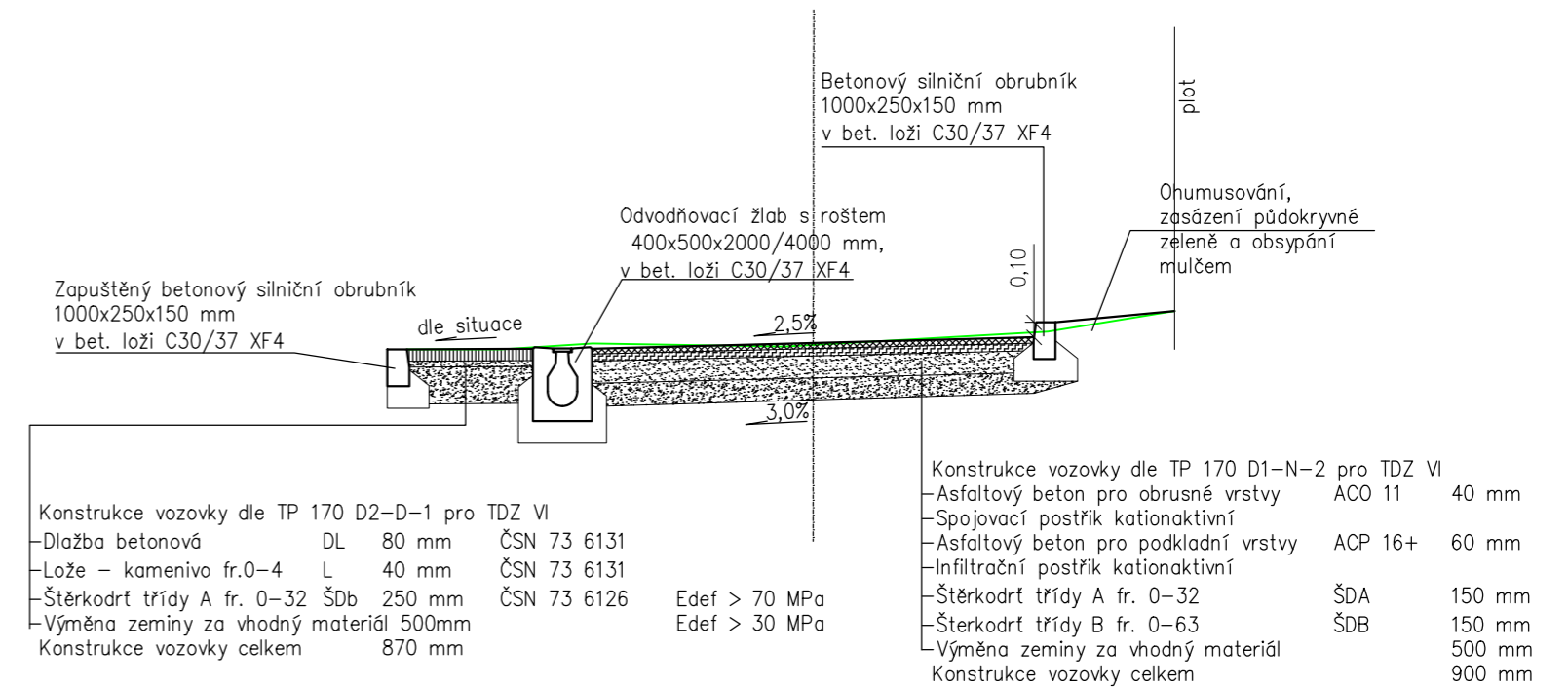
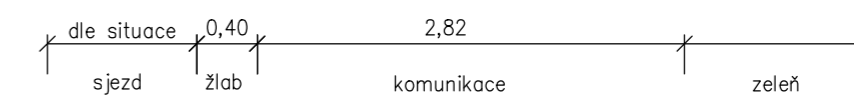
Konstrukce vozovky dle TP 170 D1-N-2 pro TDZ VI

-Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm
-Spojovací postřík kationaktivní		
-Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm
-Infiltrační postřík kationaktivní		
-Štěrkodrt třídy A fr. 0-32	ŠDA	150 mm
-Štěrkodrt třídy B fr. 0-63	ŠDB	150 mm
-Výměna zeminy za vhodný materiál		500 mm
Konstrukce vozovky celkem		900 mm

Edef,2 > 80 MPa
Edef,2 > 50 MPa
Edef,2 > 30 MPa

srovnávací rovina

Vzorový příčný řez v místě sjezdu
1 : 50



Konstrukce vozovky dle TP 170 D2-D-1 pro TDZ VI

-Dlažba betonová	DL	80 mm	ČSN 73 6131
-Lože - kamenivo fr.0-4	L	40 mm	ČSN 73 6131
-Štěrkodrt třídy A fr. 0-32	ŠDA	250 mm	ČSN 73 6126
-Štěrkodrt třídy B fr. 0-63	ŠDB	250 mm	ČSN 73 6126
-Výměna zeminy za vhodný materiál		500 mm	
Konstrukce vozovky celkem		870 mm	

Edef > 70 MPa
Edef > 30 MPa

Konstrukce vozovky dle TP 170 D1-N-2 pro TDZ VI

-Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm
-Spojovací postřík kationaktivní		
-Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm
-Infiltrační postřík kationaktivní		
-Štěrkodrt třídy A fr. 0-32	ŠDA	150 mm
-Štěrkodrt třídy B fr. 0-63	ŠDB	150 mm
-Výměna zeminy za vhodný materiál		500 mm
Konstrukce vozovky celkem		900 mm

srovnávací rovina

<p>Účel: Úprava místní komunikace - ulice Zahradní</p>		<p>Účel: Úprava místní komunikace - ulice Zahradní</p>	
<p>Datum: 10.06.2024</p>		<p>Datum: 10.06.2024</p>	
<p>Obsah: Vzorový příčný řez</p>		<p>Obsah: Vzorový příčný řez</p>	
<p>1:50</p>		<p>1</p>	

CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO
 WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ
 PŘEVŔÁTILSKÁ 330, TABOR 390 01
 SPOJENÉ ATELIÉRY KA 21 & M.A.A.T.