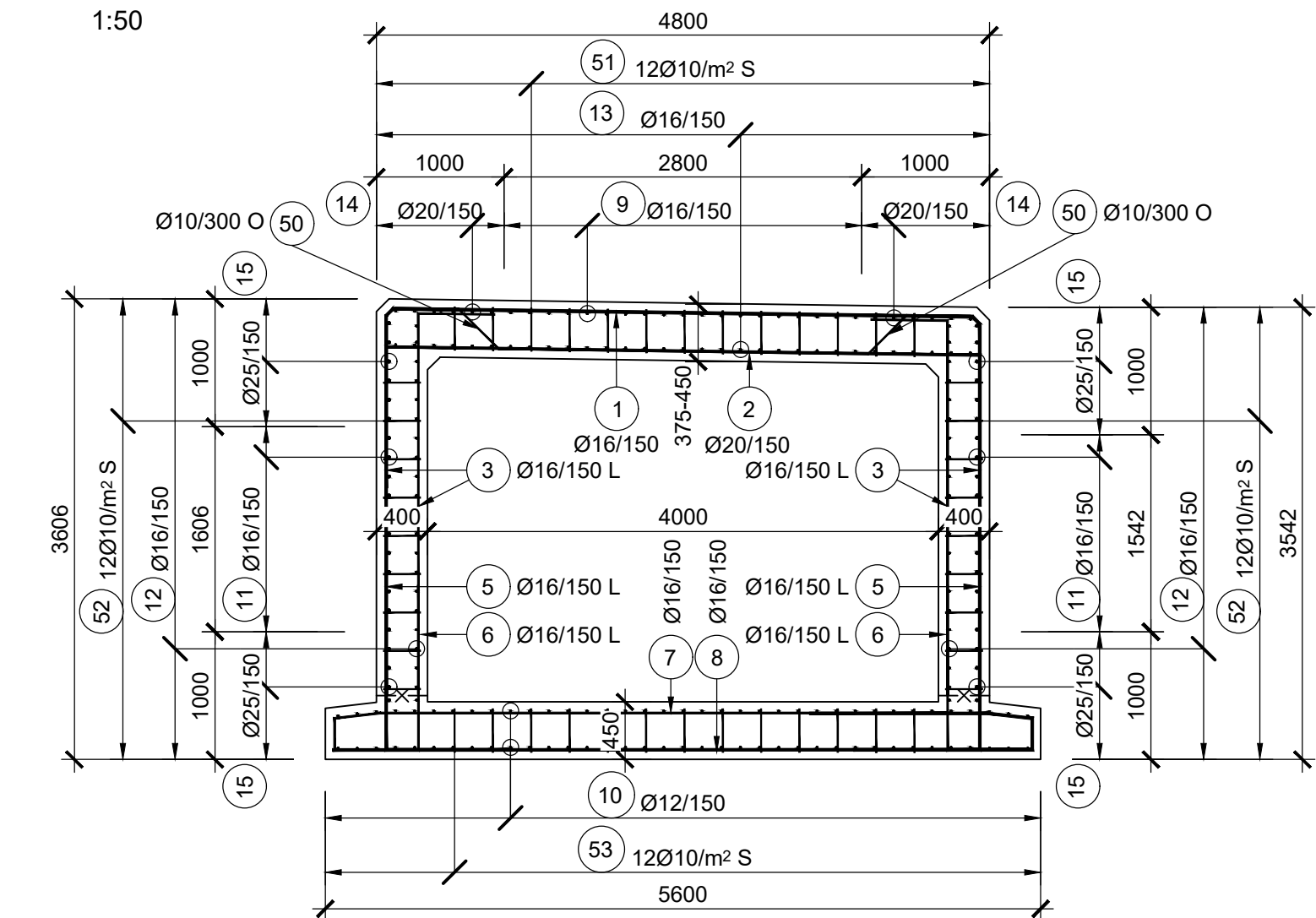
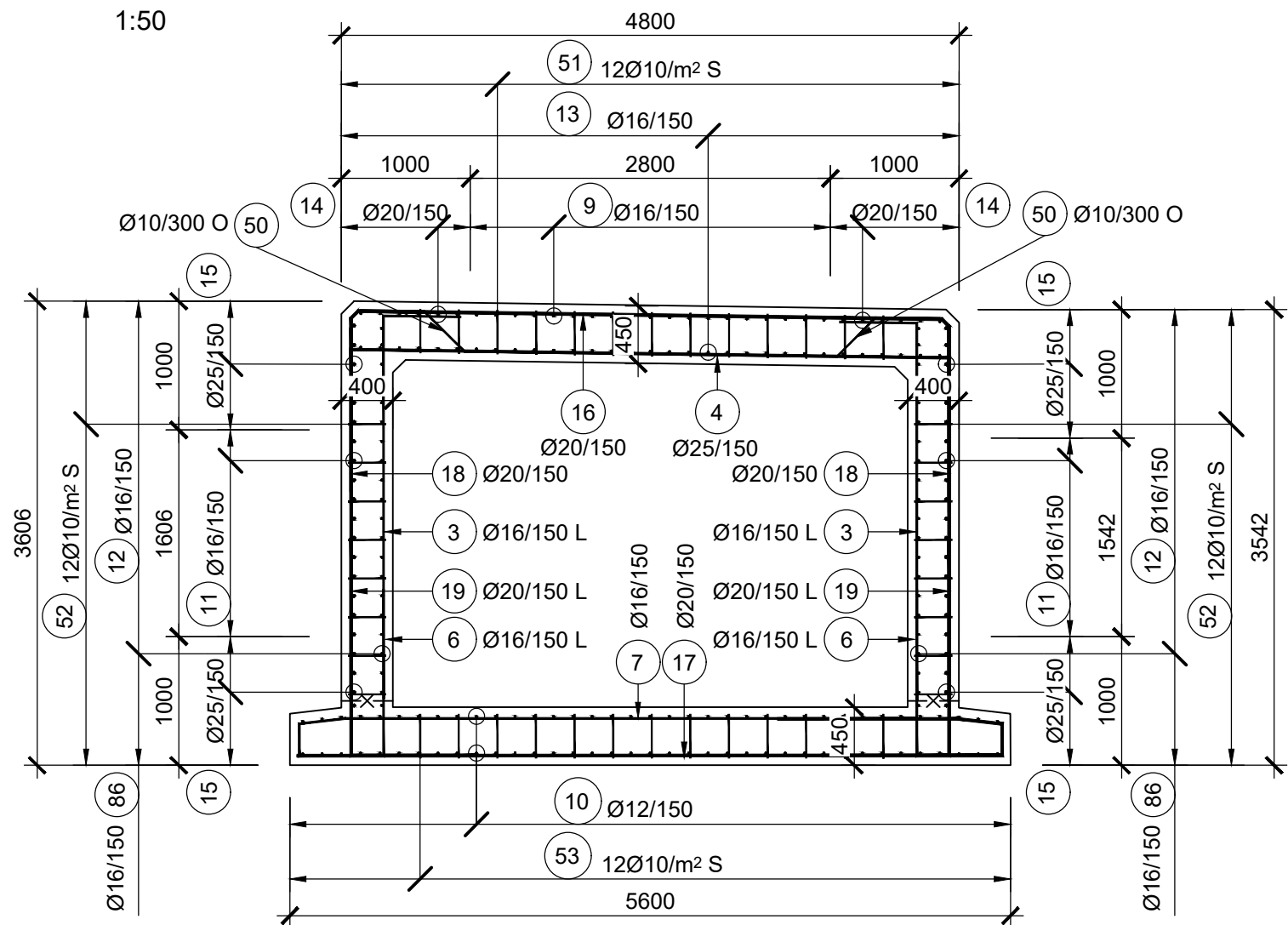


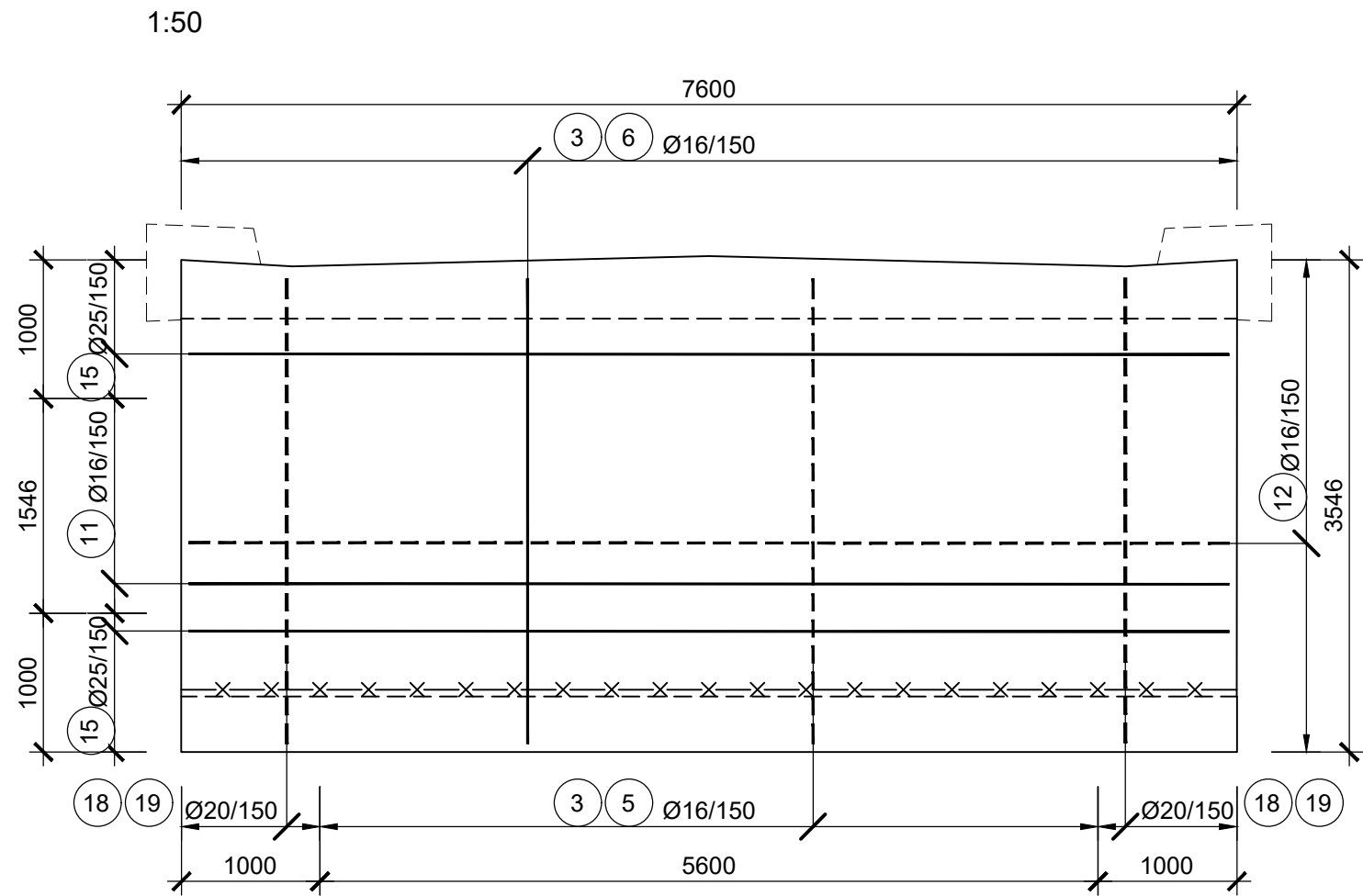
Podélný řez - střed tubusu



Podélný řez - kraj tubusu



Pohled na líc stěny



Poznámky:

- Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací není-li specifikováno jinak.
- Výztuž bude vodivě propojena.
- Spory budou ohnuty (případně zkráceny) dle potřeby.
- Všechny ohyby výztuže je osazena v rastru 150x150 mm není-li uvedeno jinak.
- Materiály:
 - Beton C30/37 - XF3, XD1 - CL 0,2, D_{max} = 16 mm
 - Výztuž B500B dodána podle ČSN EN 10080 a ČSN 42 0139.
- Mostní křídla jsou výztužena symetricky pokud není uvedeno jinak.
- Položka výztuže č.28 spřahuje armovací výztuž tubusu nosné konstrukce a podélných křídel mostu viz detail - rámový roh tubus/křídlo.

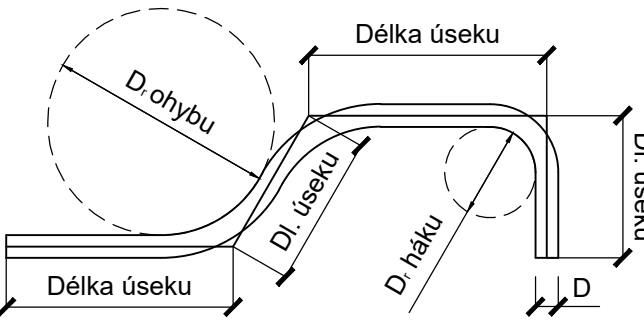
Krytí výztuže:

- Nominální C_{nom} = 55 mm
- Minimální C_{min} = 45 mm

Legenda:

- Bližší povrch
- - - - - Vzdálenější povrch
- L Výztuž tvaru „L“,
S Spory
U Výztuž tvaru „U“,
O Ohyby

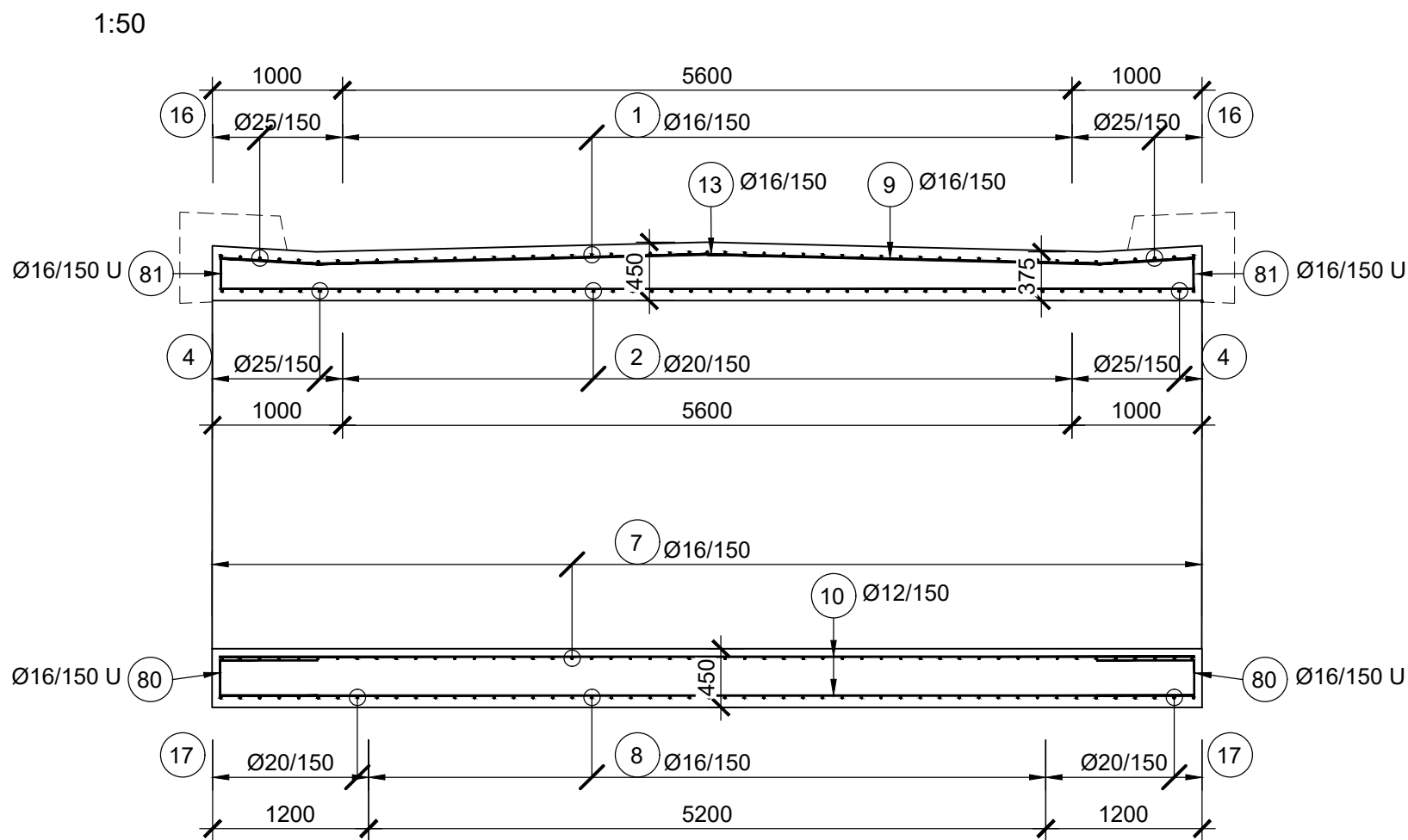
Rozkreslení výztuže a min. průměry zakřivení



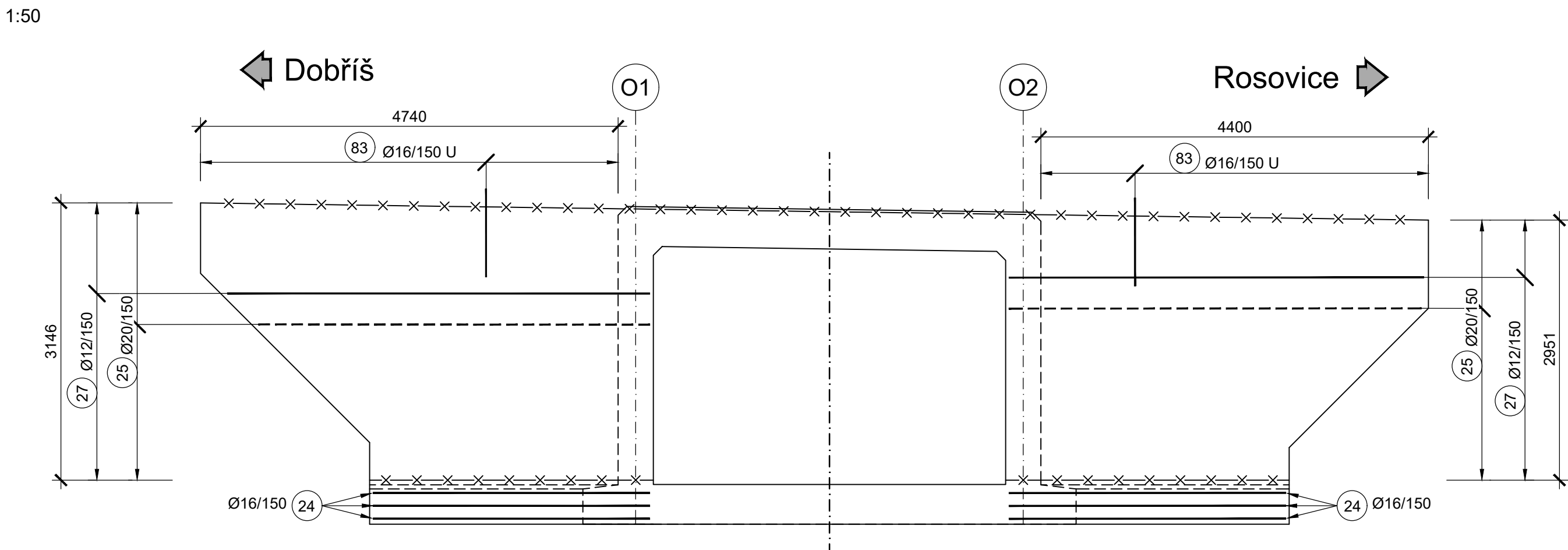
Průměr vložky	Háky, smyčky a ohyby
D ≤ 16mm	D _o = 4D
D > 16mm	D _o = 7D

Délky úseků v rozkreslení jsou vztaženy k ose vložky.

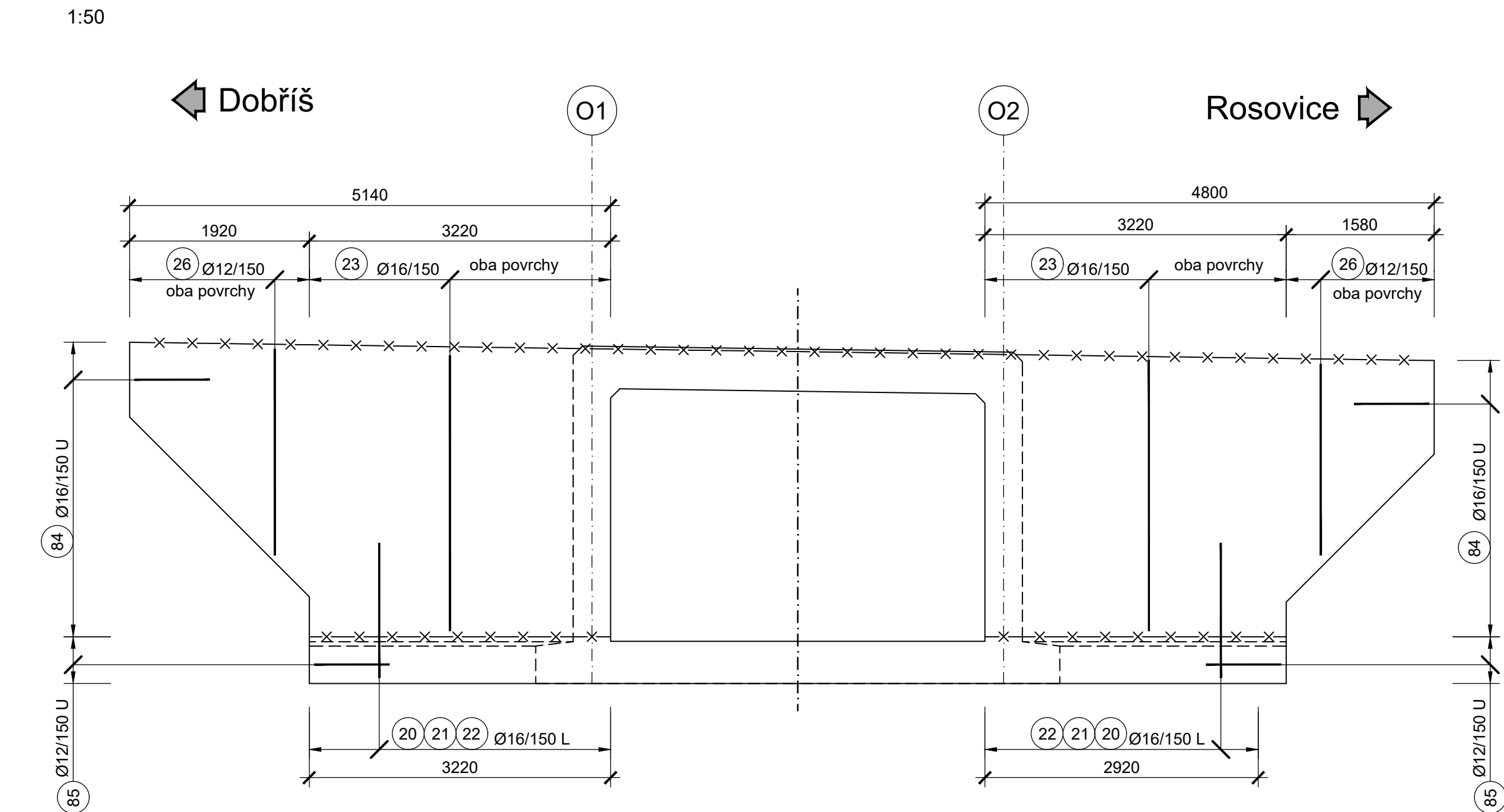
Podélný řez - střed tubusu



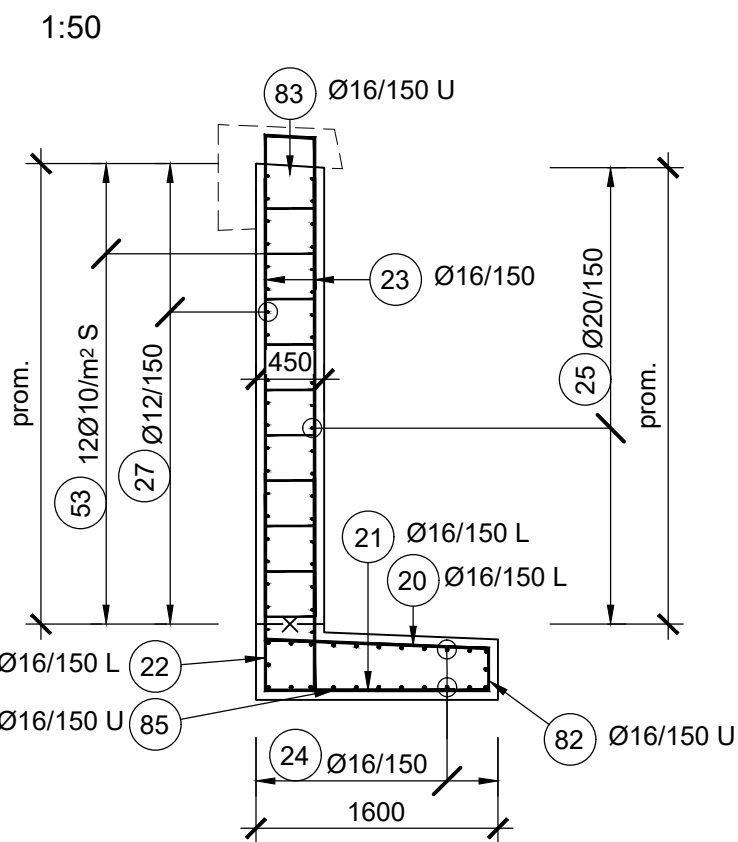
Křídla - vodorovná výztuž



Křídla - svislá výztuž



Řez křídlem



PDPS
SO 201

Souřadný systém JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	11/2019	FKo	Čistopis PDPS	MDr	JLo

Objednatel	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěv. org. Zborovská 11 150 21 Praha 5 Česká republika
------------	--

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 http://www.mottmac.com/czech-republic
------------	---

Kraj: Středočeský Obec: Dobříš Katastrální území: Rosovice
--

Akce

III/11417 Dobříš most ev.č. 11417-1-PD
--

Část dokumentace D1 Stavební část

SO/PS SO 201 Oprava mostu ev. č. 11417-1

Projektant	Ing. Vojtěch Hruška	Hlav. inž. proj.	Ing. Vojtěch Hruška
Vypracoval	Ing. František Köhler	Schválil	Ing. Jan Loško, Ph.D.
Kontrola	Ing. Vít Havlíček		

Název přílohy	Měřítko	Č. kopie
Výkres výztuže nosné konstrukce	1:50	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	384492 BR03	D.1.2.	D.1.2.2.09	01